

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

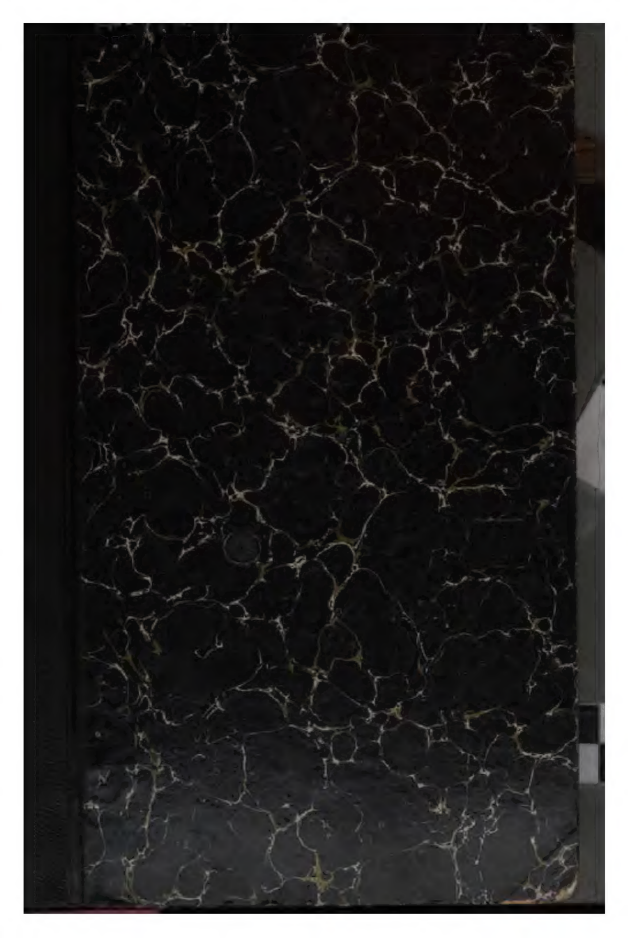
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

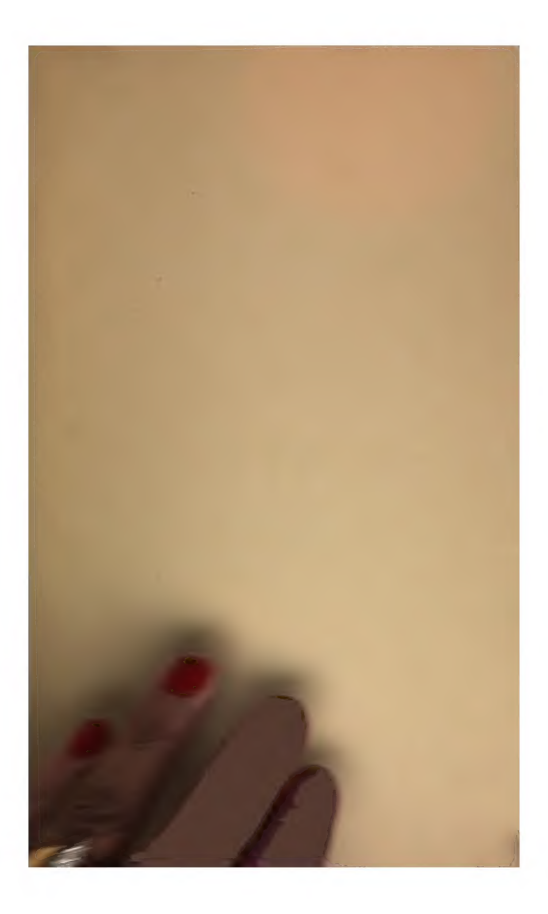
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen,
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht,
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

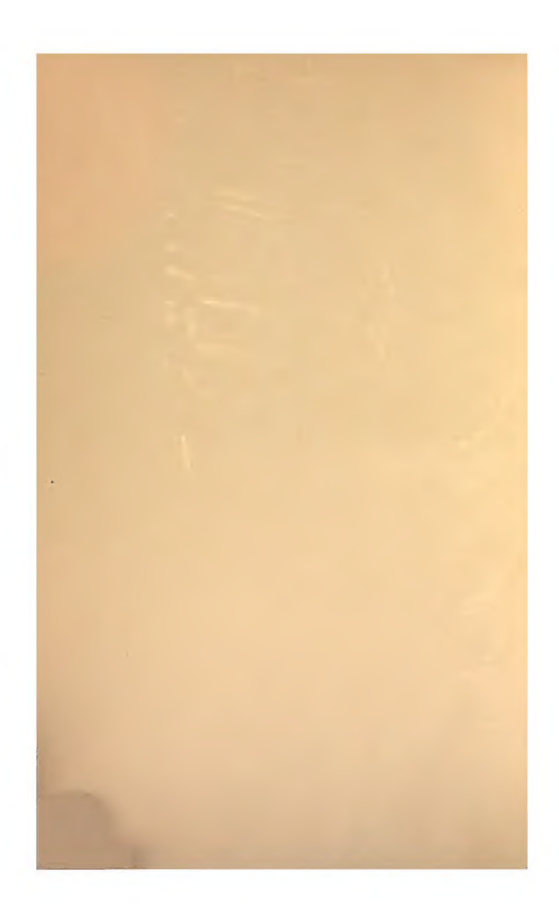
### Über Google Buchsuche

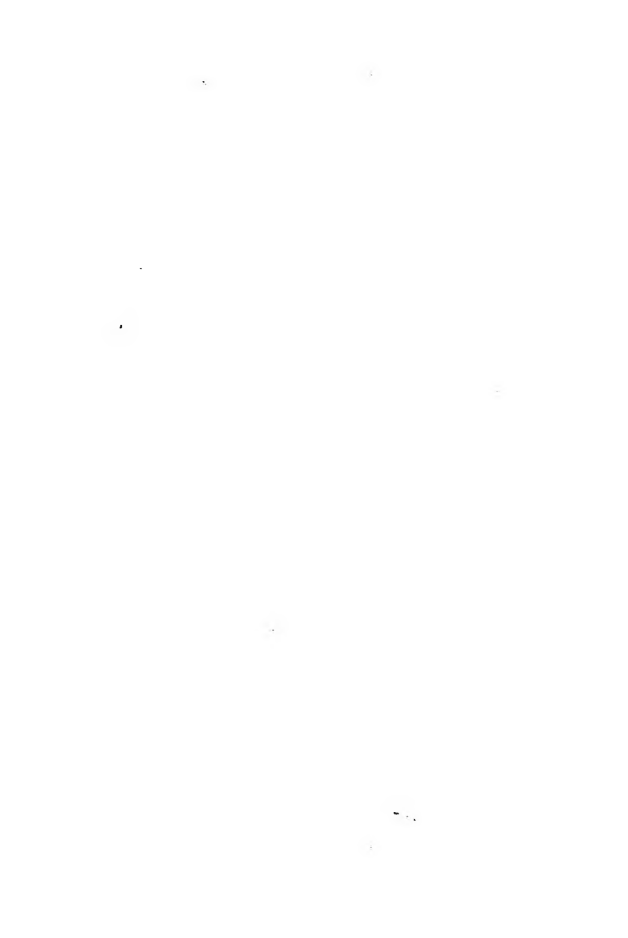
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











### SITZUNGSBERICHTE

DER KAIBERLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

FÜNFUNDZWANZIGSTER BAND.

### WIEN.

AUS DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI EARL GEROLD'S SOUN, BUCHHÄNDLER DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAPTEN.

1857.

## SITZUNGSBERICHTE

DER

## MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE

DER KAISERLICHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

FÜNFUNDZWANZIGSTER BAND.

JAHRGANG 1857. HEFT I UND IL

(Mit 1 Marte u. 20 Cafelu.)



### WIEN.

AUS DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BRI KARL GEROLD'S SOHN, BUCHHÄNDLER DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAPTEN.

1857.



## 

## INHALT.

	Seite
Sitzung vom 12. Juni 1857.	
Czermak, Beiträge zur Kenntniss der Beihilfe der Nerven zur Speichel-	
secretion. (Mit 1 Tafel.)	3
Brücke, Über Gravitation und Erhaltung der Kraft	19
Spitzer, integration der Differentialgieichung $(a_2 + b_2 x) y' + (a_1 + b_2 x) y$	
$+(a_0+b_0x)y=0$	31
Sitzung vom 18. Juni 1857.	
anochenhauer, Beobachtungen über zwei sich gleichzeitig entladende	
Batterien	71
Schmidt, Oscar, Ergebnisse der Untersuchung der bei Krakau vorkom-	
menden Turbellarien	87
Heller, Beitrage zur Kenntniss der Siphonostomen. (Mit & Tafeln.) .	89
- Merkwürdiger Fall vorderer Verwuchsung an Diplozoon para-	
doxum	109
Hauer, Karl Ritter e., Öber das chemische Äquivalent der Metalle	
Cadmium and Mangan	111
- Über die Zusammensetzung des schwefelsauren Cadmiumoxydes	135
- Über die Zusammensetzung des Kulium-Tellurbromides und das	
Aquivalent des Tellurs	139
Sitzung vom 23. Juni 1857.	
Zantedeschi, Delle dottrine del terzo suono, ossia della coincidenza	
delle vibrazioni sonore, con un cenno sulla nualogia, che pre-	
sentano le vibrazioni luminose dello spottro solare. Memoria I.	
(Con i tavola.)	145
- Della corrispondenza, che mostrano fra loro i corpi sonori	4.00
nella risonanza di più suoni in uno. Memoria II. (Con 1 tavola.) — Della unità di misura dei suoni musicali, dei loro limiti, della	165
durata delle vibrazioni sul nervo acustico dell' uomo, e dell' in-	
palzamento del tono fondamentale avvenuto nei disspason di	
acciajo, in virta di un movimento spontaneo moleculars. Me-	
moria III. (Con 3 tavole.)	172
Engel, Über Thierknospen und Zellen. (Mit 1 Tafel.)	185
Buchner, Über den Kohlenstoff- und Silicinmgehalt des Robeisens	231
Hyrtl, Das arterielle Gefüsssystem der Rochen. (Auszug aus einer für die	
Denkschriften bestimmten Abhandlung.)	236

	Serle
Fritterh, l'ulerenchungen über das Genetz den Rinflussen der Luftlempe-	
ratur auf die Zeiten bestimmter Entwickelungsphasen der Pflan-	
sen, will Berückslehtigung der Insulation und Fruchtigkeit	240
Littene, Physiche Zummusnkunft der Planeten Amphitrite und Mel-	
pomone in Nasember 1887	251
Haner, Frans Hitter e., Ela geologischer Durchschuitt der Alpen von	
Panner bla Dulno. (Mit 4 Tafeln.)	253
Nigg. Dher den Kintuss des Rodens auf die Vertheitung der Pflanzen	349
Percetchains der eingegungenen bruchnebriften	423
Mitnung van 0. Juli 1887.	
thermak und Notemeski. Chor die Dager und die Augahl der Ventrikel-	
t'autractionen des ausgeschnittenen Kaninchenherzens	431
l'ager, liestellen our l'hysinlogie der l'flancen. (Mit 1 Tafel.)	441
Byell, Ohm the Plice nevel largeger, (Mit 1 Talel )	471
Areil, Oher anei Reiben meteorologischer Beobachtungen in den afri-	4
haularhen Missions-Stationen Chartem und Gondokord	476
	410
Milming vom til. Juli 1857.	
Weberfre, Cher eine Vergiftung mit Milingrun, nebat einer Reibe chemi-	
echor l'ateronchungen, die Renorption und Ausschridung von	
trees and intimumiat-Praparates betreffend	489
tinbete, Untersuchungen uber die fielgdrusen der Zungenwurzel. (Mit	
t full)	498
t' e Ambrestansen und feber, die urwoltlichen Thallophyten des Kreide-	
gehirgen tim Inches and Macatricht	507
Brichardt, Cher die tieftasbundel-Vertheilung im Stamme und Stipes	
der Farne	313
ebusheh und Mandi. Note über den Ausammenhang awischen der Ande-	
rung der biebten und der Brechangs-Exponenten in Gemengen	
ton Planigheten .	212
Mitaung som 32. Inli 1837.	
Ababby, Cher ein Prechouse in der Leber von Prime eristeten	224
v. Photos kuturbosse, Das Laka- and Kebaca-That in Militar-Crossism.	
t Min t Marter 1	322
Month Ministry and Antonia and Antonia (Mil 1 Table)	341
Ober adacuate Schangene and day Corneratiger two taxal bee	
Prog	3453
Policity, Chap doer from Are. Washingtoners	2.18
Alpho and controls his Misselson die firms unto and anaesteurs but	
Van webe wag wag	3241
embry and Shook to gradingly the the unit has bridge-Strains-	
sharper to the territorial da specialismes	884
Brustle, the de thinggled on enteredee telengeridescent	
the decision and frame the Strange	3394
the antibular the singularity and completely	₩.
the best state the each the William was to the property on Washing May 250.	
The A Property b	

## **SITZUNGSBERICHTE**

DER

### KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

XXV. BAND. L HRFT.

JAHRGANG 1857. — JUNI.



### SITZUNG VOM 12. JUNI 1857.

### Ringesendete Abhandlung.

Beiträge zur Kenntniss der Beihilfe der Nerven zur Speichelnecretion.

> Von Johann Czermak, Professor in Kraksu.

> > (Mit I Tafel.)

Prof. Ludwig, der bekanntlich vor einigen Jahren die directe Beihilfe gewisser Hirnnerven zur Speichelsecretion entdeckte<sup>1</sup>), hat im vorigen Sommer gefunden, dass auch die Reizung des sympathischen Astes der Gl. submaxillaria, ja des Halstheiles des Sympathicus selbst die Speichelsecretion einleiten könne.

Ohne von dieser letzteren Thatsache etwas zu wissen, habe ich im Jänner 1. J. unabhängig von Ludwig durch 9 Versuchsreihen an Hunden, die ich mit meinem Assistenten Dr. G. v. Piotrowski in dem untermeiner Leitung stehenden physiologischen Institute der k. k. Jagell. Universität zu Krakau anstellte, den Einfluss der Reizung des Sympathicus am Halse auf die Speichelsecretion constatirt, überdies aber die merkwürdige Wahrnehmung gemacht, dass die Reizung dieses Nervenstammes unter gewissen Umständen auch hemmend auf den mächtigen Speichelstrom einwirken könne, der bekanntlich bei der Erregung des Drüsenastes vom N. lingualis, aus der Gl. subma.villaris bervorguilt.

Eine kurze Notiz über meinen unerwarteten Fund habe ich bei der kais. Akademie der Wissenschaften in einem versiegelten

<sup>1)</sup> Ludwig in der Mitth. der Zürich, naturf. Gasall. 1851.

. ..

...

. .

. . . .

Schreiben, weiches Prof. Brücke am S. Februar I. J. zu überreschen so gezig war, historiogi.

Jetzt siehe sch zwist mehr zu, die veränigen Rescitzte meiner Unterneibungen zu veröffentischen, du ich wijkwal meines letzten Lufenchaten mit Wien (Ostern 1857) im Luberator um der h. h. Josepha-Akademie gemeinschaftsch mit Pest. Ludwig und von Kurzem wich wieder zu Krakauer lustitute mit Id. von Protre wohr eine neue Reihe von einschlagigen Versochen augesteilt habe, die zwar noch lange nicht als abgeschlossen zu betrachten sied und mich desshab zoch noch fortwährend beschäftigen, die aber doch sehen keinen Zweifel mehr übrig lassen, dass die aus irgend einem Grunde im Gange befindliche Speichelseeretion aus der Gloudmaxillaris beim Hunde durch elektrische Reizung des Holstheiles des Sympathiens unter gewissen Umständen in kurzer Zeit auffaltend verlangsamt, ja selbst gänzlich zum Stehen gebracht werden könne.

Hinsiehtneh der Ausführung meiner letzten Versache will ich Folgendes bemerken:

In den tusführungsgang der Gl. submaxillaris wird ein kleines Rühreben eingebunden, an welches eine längere graduirte Ghsrühre von der Dicke eines Gänsekreies lescht angestecht werden tann

An der Eintheitung dieser in fast hartzootaler flichtung fürten Steigrühre kann man den jeweiligen Stand der Speichelsäule genau ablesen, ist die Steigrühre voll, so wird sie entfernt, entleert, und dann wieder angesteckt.

Die Reizung der Nerren geschieht auf elektrischem Wege vermittelst zweier von derseiben Säule getriebener!) Du Bot'scher Inductionsapparate, von denen der eine nur mit dem Drüsenaste des N. lingualia, der andere nur mit dem Halstheile des Sympathicus durch seinen Reizträger in Berührung ist.

Als Reizträger emplehlen sieh hier (wie überall, wo es sich um eine möglichst isolirte elektrische Reizung lebender Nerven handelt) jene einszehen Apparate, welche neuerlich in Ludwig's Laboratorium gebraucht werden.

Sie bestehen aus zwei Platindrathen, die auf einer biegsamen, nicht leitenden, bandartigen Unterlage besestigt, bequem durch

<sup>\*)</sup> En sersteht meh son velhet, dem aur einer der Unterhereiher in Thätigkeit beistern der andere dereh Hornbilenben der bleibehende festgesteilt word.

angelöthete durchbohrte Kupfercylinder mit den Leitungsdräthen des Inductionsapparates in Verbindung zu setzen sind. Sie haben den grossen Vortheil, dass sie leicht unter dem eine kurze Strecke weit frei präparirten Nerven durchgesteckt, dann umgebogen und sammt dem von ihnen umgriffenen Nerven in die Tiefe der Wunde, welche man schliesslich zunäht, zurückgeschoben werden können, so dass die Nerven, vor schädlichen äusseren Einflussen geschützt, unter möglichst günstigen Bedingungen sich befinden, stundenlung ihre Erregbarkeit bewahren und unverrückt in der Öse zwischen den Platindräthen ruben.

Behufs der raschen beliebigen Unterbrechung der Wirkung der Inductionsapparate habe ich nach Pflüger's Vorgang Nebenschliessungen aus dickem Kupferdrath angebracht.

Die mit Glaspapier blank geriebenen Köpfe der Schrauben, welche die Leitungsdräthe an die Inductionsrolle befestigen, steckten nämlich in durchhohrten Korken und bildeten so den Boden kleiner mit Ilg. gefüllter Näpfehen, die dann nach Belieben durch einen kurzen dieken Kupferdrath leitend verbunden werden kounten.

Ich hahe mich überzeugt, das wenn die Enden des als Nebenschliessung gebrauchten Kupferdrathes in die Quecksilhernäpfeben
tauchen, auch der empfindlichste Froschschenkel keine Spur von
Wirkung in dem Kreise der Leitungsdräthe anzeigt, wührend dieselhe
sofort in beliebiger Stärke eintritt, sobald man den Kupferdrath aus
den Quecksilbernäpfehen herausheht.

Auf diese Art konnte ich überaus bequem, sieher und schnell bald beide Nerven zugleich, bald den einen oder den anderen für sich allein in Erregung versetzen oder alle Reizung unterbrechen, ohne iegend eine Störung der Thätigkeit der Säule und der Inductionsapparate, und ohne umpolare Wirkungen befürchten zu müssen. Je nach der Stellung der beiden Inductionsrollen auf den Du Boischen Schlitten konnten die beiden Nerven nach Belieben mit gleicher oder verschiedener Intensität erregt werden. Es versteht sich, dass die Wurkungen der Apparate bei gleicher und hei verschiedener Stellung der Inductionsrollen vorher mit einander verglichen werden müssen.

lat alles in der angegebenen Weise vorgerichtet, so kann man zu den Versuchen selbst schreiten, und einem Gehilfen, der die absolute Zeit notirt, die gewählte Anordnung der Erregung und den jeweiligen Stand der Speichelsäule dictiren. Herr Dr. v. Piotrowski, der ein geübter Stenograph ist, hat mir bei diesen Versuchen durch seine Geschicklichkeit und Gewissenhaftigkeit im Notiren die wesentlichsten Dienste geleistet. —

Indem ich zur Mittheilung der Resultate meiner Untersuchungen übergehe, muss ich jedoch nochmals hervorheben, dass ich nur die letzten Versuchsreihen in der skizzirten exacten Weise ausgeführt habe, indem sich die Methode erst mit der öfteren Wiederholung der Experimente so weit vervollkommnete.

1. Durch Reizung des N. Sympathicus am Halse, mag derselbe undurchschnitten sein oder nach der Durchschneidung sein Kopfende gereizt werden, ist es möglich die Speichelsecretion aus der Gl. submaxillaris einzuleiten.

In weitaus den meisten Fällen ist das Steigen der Speichelsäule nur unbedeutend und hört dann auch fast immer schon nach sehr kurzer Zeit, trotz fortdauernder Reizung, gänzlich oder fast gänzlich auf, beginnt aber manchmal nach Unterbrechung der Reizung von selbst wieder.

Nur bei einem einzigen Hunde veranlasste die Reizung des Sympathicus wiederholt ein sehr beträchtliches continuirliches Steigen der Speichelsäule, ähnlich wie die Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis.

Spätere Versuche werden die Bedingungen, unter welchen solche scheinbare Ausnahmsfälle eintreten, zu ermitteln haben.

Bei der Reizung des Sympathicus erweitert sich zugleich. bekanntlich, die Pupille, und es gehen beide Erscheinungen (Pupillenerweiterung und Speichelsecretion) meist Hand in Hand, doch habe ich mich überzeugt, dass zuweilen die eine ohne die andere auftritt.

2. Durch Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis wird nach Ludwig's glänzender Entdeckung eine in der Regel übernus copiöse Speichelabsonderung eingeleitet und die Flüssigkeit schreitet sehr rasch und continuirtich in der graduirten Steigröhre fort, doch steigt die Speichelsäule nicht immer mit gleichförmiger Geschwindigkeit, sondern erfährt zuweilen eine beträchtliche Verlangsamung oder Beschleunigung ihrer Bewegung, was sich unmittelbar aus der Betrachtung einiger schon von Ludwig mitgetheilten Curven ergibt.

Ludwig schob diese Unregelmässigkeiten auf die Mangelhaftigkeit seiner damaligen Reizungsmethode. Meine weiter unten mitgetheilten Erfahrungen scheinen jedoch ein ganz anderes Licht auf diese Erscheinung zu werfen; namentlich da sich in jenem Drüsenaste von Lingualis auch sympathische Fäden, und in der Drüse selbst Ganglienkugeln finden.

In seltenen Fällen erscheint die Speichelsecretion bei Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis auffallend gering, oder bleibt auch völlig auss

Ein solcher Fall war es, der mich zur Entdeckung der "Hemmungs-Erscheinungen" bei Reizung des Sympathicus führte.

Ich hatte am 23. Jänner laufenden Jahres die gewöhnlichen Vorbereitungen zu den Versuchen über Speichelsecretion getroffen, hatte aber den Versuch mit der Reizung des Sympathicus, statt wie sonst mit der des Drüsenastes vom N. lingualis, begonnen und sah nun zu meinem grossen Erstaunen, dass auf Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis, welche unmittelbar nach Unterbrechung der Sympathicus-Reizung eingeleitet wurde, das Steigen der im Aufangstheile der graduirten Röhze stockenden Speichelsäule gänzlich ausblieb.

Ich reizte dann den Sympathicus und den Drüsenast vom Lingualis wiederholt nach einander, doch ohne Erfolg, d. h. ohne ein Steigen der Speichelsäule zu erzielen. Alissmuthig über dieses scheinbare Misslingen des Versuches gab ich seine Fortsetzung, etwas übereilt, auf und verzeichnete denselben mit wenigen Worten als misslungen in meinem Tagebuche. Später jedoch überlegte ich mir die Sache genauer und kam sofort auf den Gedanken, ob nicht etwa die wahegenommene Hemmung der Speichelsecretion einer durch die vorangegangene ausgiebige Reizung des Sympathicus bewirkten Veränderung des Kreislaufs, der Gefässe oder irgend welcher Drüsenoder Nervenelemente zuzusehreiben sei?

Ein zweiter in derselben Weise angestellter Versuch schien den in mir aufgestiegenen Verdacht zu rechtfertigen.

Weitere Versuche widersprachen zwar meiner ursprünglichen Vermuthung, allein die Unmöglichkeit einer irgendwie hemmenden Wirkung des Sympathicus auf die Speichelsecretion war damit noch nicht bewiesen.

Ich bin jetzt sehr zufrieden, dass ich mich durch diese negativen Erfahrungen nicht gleich von der Verfolgung des einmal gefassten Gedankens habe abschrecken lassen, da an meiner ersten Vermuthung immerhin etwas Wahres bleibt und die Experimentalphysiologie durch die sogleich mitzutbeilenden Besultate meiner späteren Versuche am eine sehr merkwürdige Thatssehe bereichert wird.

3. Ich setzte meine Untersuchung, nachdem sie einmal ans dem Stadium der beilaufigen Vorversuche herausgetreten war, in der Absecht fort, zunächst zu ermitteln wie sich das Steigen der Speicheltäule verhalte, während der Sympathieus und der Drüsenast vom Langualis zu gleicher Zeit gereizt werden.

In dieser Beziehung hat sieh bei dem vorletzten und letzten Hunde, von denen der erstere nur auf einer, der letztere aber auf beiden Seiten operirt worden war, aus 18 hinter einander angestellten Versuchen mit aller nur wünschenswerthen Sicherheit ergeben, dass die Speichelsäule gleich beim Begun der Reizung beider undurchschnittenen, in ihren natürlichen Verbindungen belassenen Nerven (der Sympathicus wurde stets durch etwas stärkere elektrische Ströme erregt als der Drüsenast des Lingualis), oder doch bald nach dem Beginne der Reizung, mit sehr grosser, beschleunigter Geschwindigkeit zu steigen begann, aber schon nach 15-30 Sec. eine sehr auffallende, rasch wachsende Verzögerung ihrer Bewegung erfuhr und endlich in mehreren Fällen in gán zlich en Stillstand gerieth, während sie bei alleiniger Reizung des Drüsenastes vom Lingualis viel längere Zeit in mehr oder weniger gleichmässigem raschen Steigen verblieben ware. (Vgl. Fig. 1 und 5 mit den übrigen.) Wurde dann die Reizung beider Nerven unterbrochen, so stellte sich als Nachwirkung (durch Reflex?) ein ganz allmähliches Steigen der Speichelsäule ein.

Wurde nur die Reizung des Sympathicus unterbrochen, so ergab die fortgesetzte Reizung des Drüsenastes des Lingualis meist eine verhältnissmässig sehr geringe Wirkung, ja in einem Falle, wo in Folge der Erregung beider Nerven nach der anfänglichen Beschleunigung des Steigens der Speichelsäule endlich völliger Stillstand derselben eingetreten war, blieb die Speichelsäule sogar während einer über eine halbe Minute andauernden Reizung des Drüsenastes vom Langualis un verrückt stehen. (Siehe Fig. 2.) Dieser Fall dürfte beitragen, jenen oben erwähnten, scheinbar misslungenen Versuch, der mich zu den vorliegenden Untersuchungen veranlasste, zu erklären.

Die Wirkung der nach Unterbrechung der Reizung des Drüsenautes vom Lingualis fortgesetzten Sympathicus-Reizung ersieht man ons Fig. 2. In ahnlicher hemmender Weise wirkt die Sympathicus-Reizung auch auf den Speichelstrom, der in Folge einer Nachwirkung einer früheren Erregung aus der Drüse hervorquillt. (Vgl. Fig. 3.)

Nach meiner unmassgehlichen Aussaung nun dürste, wie gesagt, in den von mir aufgefundenen Thatsachen eine und Art von "Hemmung sersche in ung" vorliegen, welche unverkennbar eine gewisse Analogie hat mit der von Ed. Weber und J. Budge entdeckten Hemmung der Herzthätigkeit durch Reizung der Vagi, so wie mit dem von Pflüger entdeckten Stillstehen der peristaltischen Darmhewegungen in Folge einer Reizung der N. splanchnici, und welche, wie es scheint (wenigstens zum Theil), unter dem Imperium des sympathischen Nervensystems steht.

Im vorliegenden Falle sind die Verhältnisse offenbar noch viel verwickelter, die Bedingungen der Erscheinung viel complexer als bei der Hemmung der Herz- und Darmbewegungen, wesshalb es rorlaufig bei der Matheilung der nackten Thatsachen, welche mit der Zeit wohl manchen erweiternden und beschränkenden Zuwachs erhalten werden, sein Bewenden haben muss.

Schliesslich erlaube ich mir die letzte am 24. Mai l. J. an einem mittelgrossen, auf beiden Seiten operirten mannlichen Hunde, mit aller Exactheit und Bequemlichkeit der oben skizzirten Beobachtungsmethode angestellte Versuchsreihe in Extenso mitzutheilen.

#### A. Versuchsreihe auf der rechten Seite.

Es wurde mit der Reizung des Drüsensstes vom N. lingualis begonnen um:

H.	M.	\$.	Jewunger Stand der Spesifickunte zu der Andemeterwente der Steigraben
10	30	57	0
	31	48	0
-	_	30	10
_	_	3.5	20
_	_	45	30
	_	50	40
	32	0	30
		12	60
		17	70

H.	M	8.	Jeweiliger Stand der Speiebe node an der Millimeterscale der Steigroben.
		24	60
	_	28	88
		29	90
	1600		95
-	_	31	
	_	35	100
	****	43	110

Nun wurde die Reizung unterbrochen, als Nachwirkung ergab sich :

Die Steigröhre wurde entfernt, zum grössten Theil (bis auf 30 Mm.) entleert und wieder angesteckt. Es begann die gleichzeitige Reizung des Drüsenastes vom Lingualis und des Sympathiens um:

		1	
10	35	10	30
	_	14	4-0
		17	50
	_	13	60
	-	29	80
		38	90
	der	3.5	100
	_	52	103
	36	5	110
	_	30	113

Jetzt stand die Speichelsäule stilt. Die Reizung des Sympathicus wird unterbrochen um 10°36°50°, die fortgesetzte Reizung des Drüsenastes vom Lingualis allein dauerte his:

der Stand der Speichelsäule blieb derselbe. Nach Unterbrechung der Reizung des Drüsenastes vom Lingualis, also nach Unterbrechung aller Reizung ergab sich als Nachwirkung:

10	37 38	45 10	114	(Schlingbewegung.)
		36	120	
	51	20	123	

Nachdem Stillstand eingetreten war, wurden wieder beide Nerven gleichzeitig gereizt um:

н.	M.	8.		Stand der Speichelminte.
10	41	57	130	(Durch Verrückung der Steigröhre.)
	42	2	140	,
		8	150	
	-	10	160	
	_	17	170	
	_	20	175	
	_	25	180	
		31	185	
	_	42	189	
	_	44	190	
	_	47	191	
	_	54	192	
	43	3	193	

Die Reizung des Sympathicus wird unterbrochen. Die fortgesetzte Reizung des Drüsenastes vom Lingualis ergab:

40	43	4.0	1	
10	43	16	194	
		25	193	
		34	196	
	_	40	197	
	_	43	198	
		49	199	
		52	200	
	1	56	105	
	1	59	202	
	44	3	203	
	- 1	7	204	
		8	203	
		15	208	Alla Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
	44	34	208	Stillistand; die Steigröhre wird entleert und dann
			1 .	wieder beide Norven gezeizt:
10	46	0	0	
		15	0	
		20	10	
	-	32	20	
	-	36	25	
	100	42	30	
	100	51	35	
	47	4	40	
		15	41	
	_	30	41	Die Leitung zum Drüsennst vom Lingualis unter- brochen, der allein gereizte Sympathicus er-
10	17	4.0	42	gab:
10	47	45		
	48	7	42	Alla Rainna unturbandan uni
4.0			43	Alle Reizung unterbrochen um:
10	48	20	43	Nuchwirkung:

н.	M.	<b>5</b> .	Stand der Sperchelaänte.
10	48	25	44
		80	45
	50	45	49
	52	50	51
	53	55	52
	57	25	54 Stillstand; abermalige Reizung beider Nerv
			um:
10	58	35	54
	<u> </u>	45	60
	-	84	65
	59	9	70
	_	36	74 Schlingbewegung.
	_	49	80
11	0	0	85
	_	13	90
		27	93
	_	36	95
		22	99
	1	0	100
	-	20	105
		33	106 Die Leitung z. Sympathicus auterbrochen; Rusung des Drusensstes v. Lingualis allein.
11	1	43	110
	_	54	112
	2	10	115
	-	20	120
	_	28	121 Alle Reizung unterbrochen: Nachwirkung.
11	2	58	123
	4	57	124
	7	40	124 Stillstand; abermalige Reizung beider Nerv (mit verstärkten elektrischen Strömen).
11	8	30	124 (Schlingbowegung)
	_	46	126 (Reizung noch mehr verstärkt).
	9	25	128
	-	55	127 (Stillstand).

### B. Versuchsreihe auf der linken Seite.

Beide Nerven zu gleicher Zeit gereizt um:

II.	M.	8.	Stand der Speachelande.
12	1	20	3
		27	10
	_	30	20
	_	33	30
		33 35	\$0
1	-	511	43
1	_	1 44	30
		49	32

B.	M.	8.	Stand der Speichelsante
12	2 - 2 - 3	35 0 6 17 30 40 50 25	54 55 56 60 61 Alle Reizung untertrochen: Nachwickung 62 63

Die Steigröhre wurde entleert und um 12' 4 Min. 20 Sec. wieder angesteckt, so dass die Flüssigkeit in der Röhre bei 5 Millim. stand. Nachwirkung dauert fort:

13	4 1	20	5	
	2	28	10	
		35	15	
	l i	45	20	
	5	6	35	
		15	40	
		23	45	Um:
12	5	40	53	wird der Sympath allein zu reizen begonnen.
12		48	58	
		51	59	
		55	60	
	6		61	
	_	10	62	
		25	64	Sympathicusreizung unterbrochen, daf beg um:
12	8	40		die Reizung des Drüsenastes vom Lingualis
12	8	45	65	
		47	1000	
		50	70	
	1	55	80	
	7	0	83	
	-	5	90	
	-	10		
		20	100	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
12	7	30	103	
		48	110	
	9	35	135	Nach theilweiser Entleerung der Steigröhre:
	10	841	13	
	11	20	23	
	12	30	35	Um:
12	13	12	40	beginnt abermals die gleichzeitige Reizung beider Nerven:
12	13	17	50	
	i -	20	60	
		22	70	
		25	80	
		27	88	
		30	90	
	' -	33	100	
	1	1	1	

-	10			Stand due Generalistation
H.	M	<u>K</u>		Stand der Sporchelsfule.
	_	38	107	
	_	42	108	
	_	45	109	
		47	110	
		51	112	
	14	0	113	Alla Dainna natarkarahana Washanahana
12	14	21	116	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
16	19	30	117	
	15	23	120	Abermulige gleichzeitige Roiz. beider Nerven:
12	15	28	125	tractional de description of the same of t
		31	130	
	-	34	135	
		37	140	
	-	39	145	
	_	44	150	
	_	47	155	
	-	50	158 160	
	_	53 58	163	
	18	30	165	
		3	166	
		13	167	
	_	17	168	
	_	25	169	
	-	36	170	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung.
12	16	58	171	Die Steigrähre wurde bis auf 7 Mm. entleert;
			_	Nachwirkung dauert fort.
12	17	38	7	
	40	55	10	
	18	12 30	12	Um:
12	18	40	15	beginnt wieder gleichzeitig die Reizung beider
1.0		10	10	Norven:
12	18	44	20	
	_	47	30	
		49	40	
	_	51	60	
		53	60	
	1 -	55	70	
		59	80	
	19	10	100	
	10	26	105	Alle Reizung unterbrochen; Nuchwirkung:
12	19	43	109	and itemedial amendial and in the sail .
	20	0	111	
12	21	0	120	Steigröhre bis auf 8 Mm. entleret:
	22	0	8	
12	-	5	10	Um:
	22	30	14	begann abermals die gleichzeitige Reizung
40	00	60	410	beider Nervan
13	22	48	15	
		40	30	

18	M	3	Stand der Speichelsäule			
		48	40			
	_	51	60			
		35	70			
	_	57	73			
	23	0	80			
		i i	85			
		13	88			
		16	89			
		23	90			
		30	92			
		36	93			
	-	42	94			
		47	95	Unterbrochung aller Reizung; Nachwirkung:		
12	24	0	99	Autoritation and action 2 transmission .		
	_	16	100			
	25		109	Nochmalige gloichzeitige Reizung beider Nerve		
12	25	164	110	Tracemental Experience Control Parish Parish France France Control		
	-	5.1	120			
	_	43	130			
		43	140			
		49	150			
	-	54	160			
		978	165			
	26	0	170			
	-	12	173			
		20	173			
		38	179			
	_	42	[80]	Underhanding often Daleman Machinishing		
12	26	34	183	Unterbrechung after Reizung; Nachwickung		
16	27	15	185	Steugrähre bis auf 5 Willim, entleert; Naci		
	61	1.49	100			
12	27	55	5	wirkung dauert fort.		
1.4	28	10	8			
	457	24	9			
		43	11	11ma		
100	90	13	1	Um:		
12	20		14	abermalige Reizung beider Nerveu.		
12	58	25	15			
		34	30			
	-	36	40			
	_	38	50			
	_	43	80			
		48	70			
		23	75			
	30	4	80			
	-	12	82			
		20	83			
		33	84			
		40	85	Alle Heizung unterbrochen: Nachwirkung.		
12	33	0	95	Um:		
12	34	23	99	begann abermals die gleichzeitige Reisung be		
				dor Nervea.		
15	34	30	100			
		36	110			

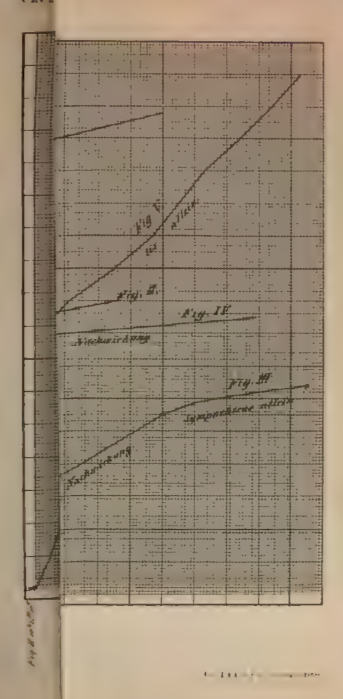
-		_	_	
12		9.		Plant der ihr reinenfiger.
1	Aller .	50	131)	
	35	3	150	
	_	7	150	
	-	12	160	
		16	199	
	_	21	170	
	_	27	173	
	-	35	173	
	-	28	150	Alle Rewarg unterbrochen: Nochwarkung .
13	34	33	190	Stergroure by and 9 Minum, entheurt.
12	37	20	2	_
	30	31)	16	Cm:
13	40	4.5	12	wurden wieder beide Nerven gineksentig, jedirch
	2.0			mit schwiederen Stromen gereich.
13	41	17	203	
	-	23	30	
	-	29	40	
	_	12	90 70	
		36	80	
		44	15	
		51	90	
12	42	42	95	
1.0	76	9	100	
		18	105	
		20	110	
		39	115	
	-	18	120	
	-	33	123	Alle Rearing unterbrechen; Nachweitung:
12	43	34	134	Steigrühre his auf 7 Maxim. entweert.
	4.6	27	7	
	43	32	11	Ent
12	48	13	14	wurden wieder beide Nerven gleichneitig, jedoch
			,	mit stärkeren Stromen gereux.
13	40	3	13	
	1	10	20	
	_	14	30	
	-	19	70	
	-	25	80	
	_	32	83	
	_	35	90	Die Leitung zum Sympathicus unterbrechen,
				der allem gereigte Drusenast rum Langualis
12	40	4.5	47	ergah:
14	49	43 53	100	
	50	θ	105	
	-		110	
		13	1115	
		20	120	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
12	\$ 50	37	1 123	
	31	1	130	Steigröhre bis auf 3 Milius entleert:
12	51	35		
	\$2	13	8	

16.	М.	ii.		Stand der Speichelsäule.
	Б3	0	9	Ahormats wurden die beiden Nerven gleichzeitig
12	83	40	10	8
		50	30	
		55	50	
	_	58	60	
	54	2	65	
	_	7	68	
	_	11	71	
	_	16	75	
	_	24	80	Die Leitung zum Drusenast des Lingualis unter- brochen; fortdauernde Sympathicus-Reizung:
12	54	33	11.0	
	_	40	85	
	_	53	87	
	55	7	89	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
12	55	4-6	92	
	57	16	95	Um:
1	4	40	97	wurde der Drüsensst des Lingualis mit vor- stärktem Strom allein gereixt.
1	В	27	97	
		36	110	
		40	130	
		44	140	
		52	160	
	- 6	0	170	
		В	180	
		22	190	
		34	200	
		50	220	
	7		230	L.
	_	11	240	Um:
1	7	30	250	wurde auch die Leitung zum Sympathicus her- gestellt; die gleichzeitige Reizung beide Nerven (die Ströme für den Sympathicus waren jedoch nicht verhältnissmässig verstärkt worden) ergab nun:
1	7	26	260	
	_	31	265	
	_	41	275	
	_	4-6	288	
	_	57	290	
	8	3	293	
	_	8	300	
	_	24	320	
	1 —	29	325	
	-0.0	34	330	
	70-	30	335	
		4-6	340	
	9	97	344	
		13	350	

Die beifolgenden Tafeln enthalten die graphischen Darstellungen einiger Bruchstücke der vorstehenden Versuchsreihe.

Ein Grad der Abscissenaxe entspricht einer Secunde, ein Grad der Ordinatenaxe einem Millimeter der Scala der Steigröhre.

Welchem Bruchstücke der Versuchsreihe die einzelnen Curven entsprechen, ersieht man leicht aus der absoluten Zeit, welche an der Abscissenaxe notirt ist. Zur Erleichterung der Übersicht habe ich überdies jede Curve durch Sternchen in Abschnitte getheilt, welche mit den Worten Sympathicus und Lingualis. Lingualis allein. Sympathicus allein, Nachwirkung u. s. w. bezeichnet sind, was so viel heisst, als: während der gemeinschaftlichen Reizung des Sympathicus und des Drusenastes vom Lingualis, während der alleinigen Reizung des Sympathicus, während der Unterbrechung aller Reizung u. s. w.





### Vorträge.

### Über Gravitation und Erhaltung der Kraft.

#### Von Kenat Brücke.

Am 27. Februar dieses Jahres hielt Faraday in der Royal society einen Vortrag, in welchem er nachzuweisen suchte, dass unsere gangbare Vorstellung von der allgemeinen Schwere nicht mit dem Satze von der Erhaltung der Krast in Einklang stände. Er definirt die Schwerkrast nach eben dieser gangbaren Vorstellung als "eine einfache auziehende Krast ausgeübt zwischen zwei oder zwischen allen Partikeln oder Massen, in jeder merklichen (senzible) Entfernung, aber mit einer Energie (strength), welche wechselt, umgekehrt wie das Quadrat der Entfernung." Er macht hier zunächst darauf ausmerksam, dass diese Definition eine actio in distans voraussetze, ein Punkt, der schon Newton Schwierigkeiten bereitet habe, und über den er sich in seinem dritten Briese an Bentley folgendermassen ausgesprochen:

That gravity should be innate, inherent and exsential to matter, so that one body may act upon another at a distance, through a vacuum, without the mediation of any thing else, by and through wich their action and force may be conveyed from one to another, in to me so great an absurdity that I believe no man who has in philosophical matters a competent faculty of thinking kan ever fall into it. Gravity must be caused by an agent acting constantly according to certain laws; but wether this agent be material or immaterial I have left to the consideration of my readers."

Weiter zeigt Faraday, dass, wenn zwei Partikeln von einander entfernt werden, ihre Anziehung zu einander abnehme. Dies beisse nichts anders, als es werde Kraft vernichtet. Wenn zwei Partikeln einander genühert würden, so nehme ihre Anziehung zu, das heisse, es werde Kraft erzeugt. Beides sei unvereinbar mit dem höchsten Naturgesetze, mit dem Gesetze von der Erhaltung der Kraft. Wenn wir uns ein Partikel isolirt denken und ohne Gravitiationskraft und bringen dann ein zweites hinzu, so entsteht Anziehungskraft, der Annahme nach von beiden Seiten, es werde also nach der gangbaren Vorstellung wiederum Kraft erschaffen.

Ferner wenn wir uns das Theilchen B vom Theilchen A unendlich weit fortgebracht denken, so ist die Anziehungskraft unendlich vermindert, es ist als ob B in Rücksicht auf A vernichtet wäre, und die Kraft von A wird zu derselben Zeit auch vernichtet sein. Dasselbe Raisonnement lässt sich auf ein und auf viele Partikeln anwenden. Wenn ein Körper sich dem andern in gravitirender Bewegung nähert, so häuft er in Folge der vis inertiae in sich eine Quantität mechanischer Kraft an, und doch hat die vis attractionis nicht abgenommen durch die Annäherung sondern zugenommen. Wird aber durch die äussere mechanische Kraft der Körper in entgegengesetzterRichtung entfernt, so wird dadurch keine Kraft aufgespeichert, sondern die vis attractionis ist in Folge der grösseren Entfernung nur vermindert worden. Desshalb meint Faraday, seien unsere jetzigen Vorstellungen von der Ursache der Schwere nicht im Einklange mit dem Gesetze von der Erhaltung der Kraft, so lange nicht nachgewiesen wird, wo die erzeugte Krast herkommt und die verschwundene Krast bleibt. Er zweifelt nicht an der allgemeinen Anwendbarkeit des Satzes von der Erhaltung der Kraft, aber er glaubt, dass wir mit unserer Definition der allgemeinen Schwere nur eine Wirkungsweise dieser Kraft (one exercise of that power) beschreiben und dass sie eine unvollkommene Verstellung von der Natur der Kraft im Ganzen gebe.

Seit langer Zeit ist keine physicalische Frage von solcher Tragweite allein mit Worten und ohne allen mathematischen Apparat, ohne Hilfe jener wunderbaren Symbole discutirt worden, deren lakonische Beredtsamkeit eindringlicher und überzeugender spricht als die Zungen von Cicero und von Demosthones. Wenn aberder erste Physiker der Welt, wenn Michael Faradny die Discussion beginnt und so beginnt, so ist dies gewiss ein Zeichen, dass es auch an der Zeit sei, sie so zu führen.

Wenn ich es wage, mich an derselben zu betheiligen, so geschieht es nicht weil ich mich jenem grossen Manne auf seinem Felde gewachsen fühlte, sondern weit mein Fach, die Physiologie, mich vielleicht in Stand setzt auf dies oder jenes aufmerksam zu machen, was dem Gedankengange des englischen Physikers ferner lag. Stets darauf hingewiesen, die Augen dem inneren Menschen zuzuwenden, vermag ich vielleicht auf einzelne Punkte des Zusammenhanges zwischen unseren Anschauungen und den natürlichen Dingen selbst hinzuweisen, welche uns das Verhältniss des Gravitationsgesetzes zu dem von der Erhaltung der Kraft in einem undern Lichte erscheinen lässt.

Was ist es was man in der Physik mit dem Namen einer Kraft bezeichnet? Wir Menschen stehen der Aussenwelt gegenüber wie eine Camera obscura, auf deren Grund sie ihre stets wechselnden Lichtbilder wirft; wir können diese Bilder an und für sich nicht hegreifen, noch die Gegenstände von denen sie herrühren, aber wir sehen, dass unter denselben Umständen wiederum dieselben Bilder erscheinen und diese Gesetzmässigkeit ihres Erscheinens ertauht uns dasselbe voraus zu bestimmen; wir entwerfen zu diesem Zwecke in sprachlichen oder mathematischen Symbolen Formeln, und nennen die Principien, aus welchen sich dieselben herleiten lassen, Naturgesetze.

Wir haben fortwährend Bewegungen vor uns, theils in Form von Massenbewegungen, theils in Form von Bewegung kleinster Theile gegen einander, in Form von Wärme, oder wenn die Strahlen dieser Warme unsere Schnerven erregen, in Form von Licht. Wir haben die Umstände, unter denen diese Bewegungen wechseln and einander folgen, derartig studirt, dass wir ihre Erscheinungsweise, ihre Intensität, ihre Richtung im voraus bestimmen können, und wir haben gefunden, dass die biezu dienenden Formeln die einfachste Gestalt annehmen, wenn wir den einzelnen Theilen der Materie Attribute beilegen, welche wir Kräfte nennen und deren Grösse wir von Masse und Entfernung der Theile abhängig machen. Niemand kann beweisen, dass diese Attribute eine reelle Existenz haben im engeren Sinne des Wortes, dass sie an den Dingen selbst und ausserhalb der menschlichen Gedankenwelt existiren. Wir kennen aus der sinnlichen Erfahrung keine anderen reellen Ursachen der Bewegangen als wieder andere Bewegungen und so fort, bis die Glieder der Kette unseren Blicken entschwinden; aber wir helfen unserer Bathlosigkeit ab dadurch, dass wir gedachte Ursachen hinstellen,

die wir Krafte nennen, und mit denen wir, und zwar wie die Ersahrung lehrt mit gutem Erfolge, schalten, als ob sie die reellen Ursachen der Bewegungen wären: sie existiren thatsächlich in unserer Gedankenwelt und haben dert ihre volle Berechtigung, ob sie auch existiren würden, wenn es nie ein denkendes Wesen gegeben hatte, das ist eine Frage, die der Mensch nicht entscheiden kann, weil es chen ausserhalb seiner Gedankenwelt keine Erkenntaiss für ihn gibt. Alle Naturforschung läuft darauf hinaus, das unmittelbar sinnlich Wahrnehmbare zu erfassen, sich dasjenige, wolches der unmittelbaren sinnlichen Wahrnehmung durch seine räumlichen oder zeitlichen Dimensionen entzogen ist, durch Instrumente, durch Versuche und durch Induction aufzuschliessen, und endlich unter sämmtlichen Erscheinungen einen Zusammenhang herzustellen, der mit unseren Denkgesetzen im Einklange ist. Von diesem Standpunkte aus und nur von diesem glaube ich Newton's Zweifel über die in die Ferne wirkende Anziehungskraft betrachten zu dürfen. Er hat durch die That gezeigt, wie sehr er die Nothwendigkeit einsah, sein Gesetz so zu formuliren, wie er es gethan hat, denn nur so konnte es als der unmittelbare Ausdruck der Thatsachen erscheinen; aber er ging weiter, er wollte sich die von ihm logisch abstrahirten Krafte vorstellen und hier stiess er auf Schwierigkeiten. Wir stellen uns mit vollkommener Deutlichkeit Dinge und Bewegungen vor, auch wenn sie vermöge ihrer Dimensionen oder aus anderen Gründen unserer Sinneswelt entrückt sind; denn für die Vorstellungen von Dingen und von Bewegungen ist das Material stets in dem Schatze unserer Sinnenwelt vorhanden und es bedarf nur des construirenden Verstandes, um die Vorstellung selbst zu entwerfen und aufzubauen. Wir stellen uns die Bewegung der Luftheilchen im Schall, die Bewegung der Äthertheilchen im Lichte vor ohne wesentliche Schwierigkeiten, das Material ist dafür vorhanden, wir kennen Massen, grosse und kleine. wir kennen ihre Bewegungen, wir brauchen in unserem Geiste pur die letzteren in die entsprechende Form zu bringen und von den raumlichen und zeitlichen Dimensionen zu abstrohiren, so ist alles in Ordnung. Anders verhält es sich mit den Kräften. Die Kräfte kennen wir nur als Abstractionen unseres Geistes, als Abstractionen aus den Veränderungen, welche unser Ich fortwährend durch die Aussenwelt erleidet, und wir besitzen desshalb kein sinnliches Material, um sie vorzustellen. Alle Versuche die wir in dieser Richtung machen, laufen

darauf hinaus, dass wir auf ziemlich plumpe Weise den Kraften Dinge substituiren, die von ihnen völlig verschieden sind, Gewichte welche ziehen. Springfedern welche drängen, weil sie im speciellen Falle ähnliche Wirkungen wie die gedachten Kräfte ausüben würden, oder Linien, weil sie durch ihre gegenseitigen Grössen- und Richtungsverhältnisse die analogen Verhältnisse der Kräfte zu veranschaulichen geeignet sind. Desshalb, weil wir Kräfte überhaupt nicht vorstellen können, konnte sich auch Newton keine Vorstellung machen von einer anziehenden Kraft, die den Körpern inhärirt und durch das Vacuum hindurch auf undere Körper wirkt, und er, dessen Blicken der Himmel durchdringlicher war als das eigene Selbst, verwechselte diese Unmöglichkeit des Vorgestelltwerdens mit der Absurdität. Nichts ist weiter entfernt von der Absurdität als die in distans wirkende Anziehung. Bei unseren naturwissenschaftlichen Abstractionen beisst es mehr als irgendwo an ihren Früchten sollt ihr sie erkennen" und, wie Faraday selbst sagt, hat sich Newton's Gesetz bewahrheitet to an extent, that could hardly have been within the conception even of Newton himself when he gave atterance to the law.

Es hat sich so bewährt, ohne dass man die actio in distans jemals aufgegeben hätte, ja die anziehende Kraft schliesst die Idee der actio in distans geradezu in sich ein, denn die einzige Erscheinung, die mich mit Nothwondigkeit und nomittelbar zur Annahme einer anziehenden Kraft führt, ist die Annäherung zweier Massen an einander obne äusseren Anstoss und obne Mitwirkung anderer Moleküle. Da die Massen sich einander nähern sollen, so können sie nicht von vorne herein in Berührung sein, und weil die Mitwirkung aller anderweitigen Massenelemente ausgeschlossen sein soll, so muss die annähernde Kraft auch durch das Vacuum zwischen beiden Blassen hindurch wirken. Wir werden aber auch, weng ich nicht irre, finden, dass das Gravitationsgesetz, ganz so wie es hisher formulirt war. sich in keinerlei Widerspruch mit dem Satze von der Erhaltung der Kraft belindet. Es sei mir erlaubt von Faraday's eigenem Beispiele auszugeben. Es wird die Masse A von der Masse B durch eine aussere Kraft entfernt; indem dies geschieht, nimmt die Anziehung ab. und zwar verhalten sich die anziehenden Kräfte umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen. Wo bleibt die Kraft, die hier zerstört wird? Die Antwort lautet: Wenn man die Masse A sich selbst überlässt, so bewegt sie sich gegen B zurück, und wenn sie an ihrem ursprünglichen Orte wieder angekommen ist, so wird sie wieder gerade so stark von B angezogen wie früher, und ausserdem hat sie eine gewisse Geschwindigkeit erlangt, deren halbes Quadrat multipliciet mit der Masse A genau der Arbeit gleich ist, welche vorher aufgewendet wurde um A von B zu entfernen. Durch die von aussen bewirkte Veränderung, behufs welcher Arbeit aufgewendet wurde, ist also in dem Systeme keine Kraft zerstört worden, sondern gerade so viel hinzugebracht, als behufs der Veränderung verbraucht wurde. Gehen wir naher ein in die Natur der Dinge, mit welchen wir es zu thun haben. Was ist unser Mass für die Anziehungskraft? Unser Mass ist der Zuwachs an Geschwindigkeit, welchen ein Körper in der Zeiteinheit durch eben jene Kraft erfährt. Der Körper häuft vermöge der Trägheit die Impulse, welche ihm die Schwere gibt, in sich an, dadurch steigert sich in gleichem Masse seine Geschwindigkoit und das, was er in der Zeitersheit aufgespeichert hat, dient als Mass für die Grösse der Anziehungskraft; es ist dies das einzig wahre und unmittelbare Mass, welches dafor existirt, denn wie wir den abstracten Begriff der Kraft aus der concreten Erscheinung der Bewegung abgeleitet haben, so müssen wir aus dieser auch das Mass für die Kraft berleiten.

Diese Geschwindigkeitszuwachse nun sind es, welche sich cueteris paribus umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen verhalten, und dies steht in keinerlei Widerspruch, sondern im vollsten Einklange mit dem Satze von der Erhaltung der Kraft. Der Satz von der Erhaltung der Kraft sagt aus, dass in jedem System, das sich selbst überlassen bleibt, die Samme der Spannkrafte addirt zur Samme der lebendigen Kräfte zu allen Zeiten dieselbe Grosse gibt. Mit anderen Worten, dass in jedem solchen Systeme die Grösse, welche man erhält, wenn man die sich bewegenden Massen mit den halben Quadraten ihrer Geschwindigkeiten multiplieirt, ein Maximum hat, das ein- für allemal gegeben ist, das nicht überschritten werden kann, an dem aber auch nichts verloren geben kann, weil Bewegung nie so zerstört wird, dass sie nicht wieder regenerirt werden könnte, weil Bewegung nur verschwindet in Folge einer Ortsveränderung der Massen, die ihrerzeit wieder als Bewegungsursache austritt und dann, indem die Massen in ihre ursprüngliche Lage zurückgeben, dieselbe Summe von Bewegung reproducirt, welche während ihres

Eintretens consumirt worden ist. Es ist dabei natürlich vorausgesetzt, dass als Mass für die Bewegungen stets die Producte gelten, welche man erhält, wenn man die einzelnen sieh bewegenden Massen mit den halben Quadraten ihrer Goschwindigkeiten multiplicirt. Nehmen wir das einfachste System, nehmen wir das oscillirende Pendel. Jenes Maximum ist die lehendige Kraft, welche ich erhalte, wenn ich seine Masse mit dem halben Quadrate der Gesehwindigkeit multiplieire. mit welcher es durch seine Gleichgewichtslage hindurchgeht, in jeder andern hat es eine geringere und an den Wendepunkten wird sie und mit ihr die lebendige kraft Null; über hier ist die ganze Kraft als Bewegungsursache aufgespeichert und wird wieder die ursprüngliche Bewegung erzeugt haben, wenn das Pendel wieder in der Gleichgewichtslage anlangt, in welcher ausser der nach dem Trägheitsgesetze angehäuften Bewegung keine andere Bewegungsursache mehr auf dasselbe einwirkt. Wenn das Pendel sich aus seiner Gleichgewichtslage entfernt, dabei an Geschwindigkeit verliert, zugleich aber ruhende Bewegungsursache erzeugt wird, so sagen wir, es werde lebendige Kraft in Spannkraft umgesetzt; nåhert es sich wieder seiner Gleichgewichtsluge und geht dahei aus der Bewegungsursache die Bewegung selbst hervor, so sagen wir, es werde die Spannkraft zu lebendiger Kraft regenerirt. - Den analogen Gang der Dinge sehen wir überall und immer in der Natur von den Bewegungen der Himmelskörper bis zur Flamme, die in unserem Kamine lodert und in der die Atome aus den merkwärdigen und für uns noch immer so räthselbaften Spannungszuständen befreit werden, in welche sie durch jahrelange Arbeit der Sunnenstrahlen hineingeschraubt worden sind. Doch kehren wir zurück zu den Beispielen Faraday's. Betrachten wir zunächst die Masse A, welche von der Masse & entfernt wird. Denken wir. B sei die Erde, A ein Stein, der von ihr aus in die Höhe geschleudert wird. Denken wir uns die Erde als ruhend und sehen wir von dem Widerstande der Atmosphäre und von dem Einflusse der Himmelskörper ab. Der Stein wird, wenn seine Geschwindigkeit Null geworden ist, wieder zurückfallen, und wenn er wieder auf der Erde angelangt ist, so wird er eine Endgeschwindigkeit erlangt haben, deren halbes Quadrat mit seiner Masse multiplicirt, eine Kraftgrösse gibt, welche eben binreichen wurde, um in aufsteigender Richtung wirkend ihn bis zu der Höhe emporzuschnellen, von welcher er herabgefallen ist. Es ist

dies eine bekannte Thatsache und in der Regel das erste Beispiel, mit dem man das Gesetz von der Erhaltung der Kraft erläufert. Denke ich mir aun den Stein immer weiter und weiter in die Höhe geschleudert und immer weiter und weiter von der Erde entfernt, so wird dadurch nichts geändert, als dass er in den entiegeneren Theilen seiner Bahn seine Geschwindigkeit langsamer verbraucht und langsamer wieder erlangt, als in den näheren, das Endresultat ist immer dasselbe, es dauert nur längere Zeit ehe es eintritt. Betrachten wir den Stein in dem Momente, indem seine Geschwindigkeit Null wird und indem er sich also in der grössten Entfernung von der Erde besindet. Hat in diesem Momente die bewegende Kraft, das heisst die Ursache für Bewegung, in dem von ihm und der Erde gebildeten Systeme abgenommen? Keineswegs. Es ist wahr, dass der Stein jetzt durch eine von aussen her einwirkende Kraft leichter von der Erde entfernt werden kann und dass er anfangs mit weniger Beschleunigung fällt als es der Fall sein würde, wenn er von einem der Erde näheren Punkte ausginge, aber nichts deste weniger ist in ihm ein Schatz von Bewegungsursache, von Kraft, angehäuft, vermöge dessen er schliesslich eine um so grössere Endgeschwindigkeit erlangt, je weiter er von der Erde entfernt war.

Die Namen: "Lebendige Kraft", "Spannkraft" und "beschleunigende Kraft" sind nach den Regeln der gewöhnlichen naturwissenschaftlichen Nomenclatur geeignet uns glauben zu machen, dies seien drei verschiedene Arten eines und desselben Dinges, aber wir dürsen uns dieser Täuschung nicht hingeben, wir müssen stets vor Augen haben, dass alle drei gänzlich verschiedene Dinge sind. Lebendige Kraft nennen wir die Summe der vorhundenen Bewegung selbst. Wir bezeichnen sie als Kraft, als Bewegungsursache, weil sie nicht nur nach dem Gesetze der Trägheit in den Körpern fortwirkt, sondern weil sie auch auf andere Körper übertragen wird, weil man ruhende Körper durch bewegte in Bewegung setzen kann.

Spanakraft nennen wir die noch disponible Bewegungsursache, die nicht selbst Bewegung ist, ganz abgesehen von der
Zeit, in der sie Bewegung erzeugt oder erzeugen kann. Beschleunigende Kraft nennen wir den Zuwachs an Geschwindigkeit, den
eine Masse in einem bestimmten unendlich kleinen Zeittheilehen erhält oder erhalten könnte, dividirt durch die Länge eben jenes unendlich kleinen Zeittheilehens. Die beschleunigende Kraft in einem

Systeme ist also in jedem Momente abhängig, einerseits von den Massen, welche bewegt werden oder bewegt werden sollten und den Geschwindigkeiten, welche sie etwa bereits erlangt haben, undererseits von der Geschwindigkeit mit der Spanukraft in tebendige Kraft umgesetzt wird oder umgesetzt werden könnte. Soll die beschleunigende Kraft für jedes einzelne Molekül constant sein, so ist es nöthig, dass die Geschwindigkeit mit der durch dasselbe Spanukraft in lebendige Kraft oder umgekehrt lebendige Kraft in Spanukraft umgesetzt wird, dividirt durch das Product aus seiner Masse und Geschwindigkeit einen constanten Quotienten gebe.

Wenn man dies stets vor Augen hat, muss man sich klar darüber sein, dass die beschleunigende Kraft ab- und zunehmen kann, ohne dass dadurch der Satz, die Summe der Spannkräfte addirt zur Summe der lebendigen Kräfte gebe immer ein und dieselbe Grösse, irgend wie berührt wird.

Wir baben in dem bisherigen geseben, dass durch Entferuung zweier Moleküle von einander nichts von der Krast vernichtet wird, deren Unzerstörbarkeit der Satz von der Erhaltung der Krast ausspricht. Denken wir uns einen Theil der gegen einander gravitirenden Massen vernichtet, so würde dadurch allerdings nicht nur beschleunigende Krast, sondern auch je nach Umständen ein Theil der Spannkrast oder der lebendigen Krast oder ein Theil von beiden vernichtet werden; aber dies kann uns in unseren bisherigen Anschauungen aur bestärken. Das Gesetz von der Unzerstörbarkeit der Materie ist so aligemein und so vollgiltig bewiesen, wie das von der Erhaltung der Krast. Dass bei Verletzung des einen auch das andere keine Geltung mehr hat, zeigt uns nur, dass sie beide mit einander in innigem Zusammenhange stehen und zeigt uns, dass wir rerht thun, die Ursache der Gravitationsbewegungen in die Massen zu verlegen und nicht in den Raum zwischen den Massen.

Wir baben also nach allem bisherigen, so welt ich nach meinem eigenen Bewusstsein, nach meinem eigenen Unterscheidungsvermögen für wahr und falsch. für gleich und ungleich urtheilen kann, die bekannten Thatsachen mit unseren Denkgesetzen in vollsten Einklang gebracht, wenn wir die Kräfte als gedachte Ursachen der Erscheinungen in die Massen selbst verlegen, den Raum zwischen diesen aber von ihren Wirkungen durchdringen lassen. Wollten wir die Kräfte selbst in den Raum als solchen verlegen, so müsste es

auch denkbar sein. dass wir Materie vernichteten ohne die Kräftesumme zu verändern, und dies ist wenigstens für mich nicht denkbar.

Es bleibt aber noch ein Punkt zu erörtern übrig, der, wie ich glaube, wesentlich ist für die von Faraday angeregten Zweifel. Wir sagen: die Anziehung nimmt ab mit wachsender Entfernung, und zwar verhalten sich die anziehenden Kräfte umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen. In Faraday's Gedankengang ist dies so aufgefasst, als ob wir annähmen, es verändere sieh hierbei wirklich die in den Massen ruhende Bewegungsursache. Ich weiss nicht, ob diese Ansicht die berrschende ist. Es ist sehwer hierüber ins Klare zu kommen, denn ein Physiker kann ein Menschenalter hindurch Abhandlungen schreiben, ohne jemals seine Überzeugung rücksichtlich dieses Punktes auszusprechen. Daran aber glaube ich nicht zweifeln zu dürfen, dass Faraday Recht hat, diese Ansicht zu bekämpfen und mit Newton eine constant wirkende Ursache der Gravitation anzunehmen. Ich glaube auch zeigen zu können, dass diese Annahme Faraday's weder mit den Thatsachen selbst, noch mit der gangbaren Art, wie wir une über dieselben verständigen, in Widerspruch steht.

Wir sagen, die anziehenden Kräfte wechseln umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen. Wir sagen aber auch, die Intensität des Lichtes wechselt umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen und siad doch weit entfernt, damit etwas über die Intensität der Lichtquelle aussagen zu wollen; wir sprechen lediglich von den Wirkungen, welche auf bestrahlte Oberflächen ausgeüht werden und wissen sehr wohl, dass die Intensität der Lichtquelle nicht im geringsten dadurch geändert wird, ob die bestrahlten Gegenstände ihr nah sind oder fern. Als man noch die Strahlen des Lichtes nicht blos für mathematische Linien, sondern für die Bahnen der Lichttheilchen hielt, sagte man: Die Lichtintensität nimmt ab umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen, weil die Oberflächen, auf welche eine gleiche Anzahl von Strahlen fällt, direct mit den Quadraten der Entfernungen wachsen. Jetzt, wo wir die Wirkungen des Lichtes von Wellenhewegungen herleiten, wissen wir, dass die Intensität umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen abnehmen muss, weil dieselbe Summe lebendiger Kraft bei der Fortpflanzung übertragen wird auf immer neue und neue Massen, welche direct mit den Quadraten der Entfernungen zunehmen Der Wechsel der Intensität

umgekehrt mit den Quadraten der Entfernung erscheint uns jetzt als eine einfache Anwendung des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft.

Wir denken uns nun die Anziehungskraft, welche einer Masse innewohnt, ihre Wirkungen geradlinig und nach allen Seiten hin verbreiten, wie ein Licht seine Strahlen nach allen Seiten hin aussendet, denn wie wir die Lichtwirkung wahrnehmen, wenn unsere Netzhaut oder ein von uns gesehener Körper in das Bereich der Strahlen gelangt, so nehmen wir die Wirkung der anziehenden Kräfte wahr, wenn ein Körper von irgend einer Seite her in ihr Bereich kommt. Wenn wir also sagen: Die Wirkungen der Anziehung nehmen ab umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen, so können wir dies keineswegs auch auf die Quelle der Attraction beziehen, wir müssen vielmehr annehmen, dass dieselbe constant sei und dass auch die Summe der Wirkungen mit der Entfernung weder ab- noch zunehme. Ein Beispiel wird dies leicht anschaulich machen. Man denke sich ein Molekul und den Raum um dasselbe erfüllt mit Molekulen, die in gleichen Abständen von einander darin zerstreut sind.

Der Einfachheit wegen mögen die letzteren alle von gleicher Masse sein und die Masse eines jeden verschwindend klein im Vergleich mit der Masse des ersten Moleküls, welches ich das Central-Molekül nennen will. Dann wird das Centralmolekül alle anderen anziehen, und zwar werden sich die Wirkungen, welche auf die einzelnen ausgeüht werden, umgekehrt verhalten wie die Quadrate der Entferungen. Denke ich mir aber um das Centralmolekül als Mittelpunkt eine Kugelschale von bestimmter Dicke, so wird die Summe der vom Centralmolekül ausgehenden Wirkungen innerhalb dieser Kugelschale immer dieselbe sein, gleichviel wie gross die Entfernung ist, in welcher sie sich von dem Centralmolekül befindet; denn die Wirkung auf die einzelnen Moleküle nimmt umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen ab, aber die Anzahl der Moleküle, welche in eine solche Kugelschale fallen, nimmt direct mit dem Quadrat der Entfernung zu.

Wenn wir also sagen, die anziehenden Kräste verhalten sich umgekehrt wie die Quadrate der Entsernungen, so wollen wir damit nichts anderes sagen, als: die Anziehungskrast, welche jeder Masse innewohnt, ist constant und breitet ihre Wirkungen in unverminderter Gesammtheit nach allen Seiten hin aus; dieselben äussern sich nur an den einzelnen Stellen um so schwächer, je grösser der Raum ist

über den sie sich ausgebreitet haben. Wir sind hierdurch noch nicht gezwungen, eine Fortpflanzung im gewöhnlichen Sinne des Wortes, das heisst einen zeitlich ausgedehnten Vorgang anzunebmen, denn das Gesetz von dem Wechsel der Dichtigkeiten (oder Intensitäten) umgekehrt mit den Quadraten der Entfernungen ist ganz unabhängig von dieser Annahme; es gilt für ein System von unendlich vielen geraden Linien, die von einem Punkte ausgehen, so gut wie für die Wellenbewegung, die sich von einem Punkte aus nach allen Seiten hin fortpflanzt.

## Integration der Differentialgleichung

(1) 
$$(a_2 + b_2 x) y' + (a_1 + b_1 x) y + (a_0 + b_0 x) y = a.$$
 Von Simon Spitzer.

(Vorgeteagen in der Sitzung am 22. Mai 1857.)

Obige Differentialgleichung war in letzter Zeit Gegenstand der Untersuchungen Petzval's, die derselbe in seinem Werke "Integration der linearen Differentialgleichungen mit constanten und veränderlichen Coëfficienten", von welchem gegenwärtig vier Lieferungen erschienen sind, niederlegte. Ich habe mich vor Kurzem mit der Integration dersethen Gleichung beschäftigt, und bin, durch eine glückliche Anwendung der von Liou ville im 13. Bande des "Journal de l'école polytechnique" bei Gelegenheit der Integration der Gleichung

$$(mx^t + nx + p)\frac{d^3y}{dx^5} + (qv \cdot r)\frac{dy}{dx} + sy = 0$$

gebrauchten Methode, zu höchst einfachen Formeln gelangt, mittelst welcher das Integrale obiger Gleichung fast augenblicklich angegeben werden kann. Es war mir alsdann ein leichtes, die Methode auf die Integration von Differenzen, Gleichungen und Differentialgleichungen hoherer Ordnung mit Coëfficienten der Form a + b.x auszudehnen.

Bevor ich zur Integration ohiger Disserentialgleichung schreite, will ich, der Emsachheit der Untersuchung wegen, statt der Constanten  $a_2$   $a_1$   $a_2$   $b_3$   $b_4$  und  $b_4$ , andere, sich unsern Rechnungen inniger anschmiegende Constante einsühren, zu denen ich auf solgende Weise gelange.

Ich bilde den Bruch

$$a_1u^2 \leftarrow a_1u + a_0$$
  
 $b_2u^2 + b_1u + b_0$ 

und zerlege denselben in Partialbrüche, sei

$$\frac{a_0u^2 + a_1u + a_0}{b_0u^2 + b_1u + b_0} - m + \frac{A}{u - \alpha} + \frac{B}{u - 3}$$

so sind m. A. B. a und B die neu einzusührenden Constanten. Aus dieser Gleichung, die sich auch so sehreiben lässt:

$$\frac{a_3 u^2 + a_4 u + a_0}{b_3 u^2 + b_4 u + b_0} = \frac{m b_2 \left[ u^2 - (\alpha + \beta) u - \alpha \beta \right] + A b_2 (n - \beta) + B b_3 (n - \alpha)}{b_3 \left[ u^2 - (\alpha + \beta) u + \alpha \beta \right]}$$
folgen:

$$a_0 = mb_2$$

$$a_1 = b_2 \left[ A + B - m(\alpha + \beta) \right]$$

$$a_0 - b_2 \left[ m \alpha \beta - A\beta \quad B\alpha \right]$$

$$b_1 = -b_2 (\alpha + \beta)$$

$$b_0 = b_2 \alpha \beta$$

und werden diese Werthe in die vorgelegte Gleichung eingeführt, so nimmt dieselbe folgende Gestalt an:

(2)  $(m+x)y' + [A+B-(\alpha+\beta)(m-x)]y' + [-A\beta -B\alpha + \alpha\beta(m+x)]y = 0$  und es handelt sich daher um die Integration dieser Gleichung.

Setzt man nun

unter z eine neue Variable verstanden, so ist

$$y' = e^{\alpha z}(z' + \alpha z)$$
  
$$y'' = e^{\alpha z}(z' + 2\alpha z + \alpha^2 z)$$

und aus der Gleichung (2) geht bervor die Gleichung

(3) 
$$(m+x)z' \cdot [A+B+(\alpha-\beta)(m+x)]z' + A(\alpha-\beta)z = a$$
 welche einfacher gebaut ist, als die Gleichung (2), da im letzten Coëfficienten der mit  $x$  verknüpfte Theil verschwunden ist.

Wird nun diese Gleichung einer  $\mu$  fachen Differentiation unterworfen, unter  $\mu$  eine, einstweilen noch unbestimmte Zahl verstanden, so erhält man:

(4)  $(m+x)e^{(\mu+2)}+[\mu+A+B+(\alpha-\beta)(m+x)]e^{(\mu+1)}+(\mu+A)(\alpha-\beta)e^{(\mu)}=0$  and diese Gleichung vereinfacht sich, wenn man

$$\mu = -A$$

setzt, man erhält nämlich hiedurch

$$(m+x)z^{(-A+1)} + [B+(2-3)(m+x)]z^{(-A+1)} = 0$$

Durch Trennung der Variablen kommt man zu

$$\frac{dx^{(-A+1)}}{x^{(-A+1)}} = -\frac{Bdx}{m+x} + (\beta - \alpha)dx$$

deren Integrale ist:

$$\log z^{(-k+1)} = (\beta - \alpha) x - B \log (m+x)$$

woraus folgt:

$$z^{(-A+1)} = \frac{e^{(\beta-a)x}}{(m+c)^{\beta}}$$

Man hat daher

$$z = \frac{d^{A-1}}{d_{A^{A}} \cdot 1} \left[ \frac{\varepsilon(b \to) x}{(\mathbf{w} \cdot + x)^{B}} \right]$$

und folglich

$$y = e^{xt} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ \frac{e^{(\beta-s)x}}{(m+x)^{B}} \right].$$

Vertauscht man in dieser Formel A mit B und zugleich a mit \$, so erhält man das zweite particuläre Integrale; das vollständige Integrale der gegebenen Differentialgleichung ist daher:

(5) 
$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ \frac{e^{(\beta - \alpha)x}}{(m + x)^B} \right] + C_2 e^{\beta x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ \frac{e^{(\alpha - \beta)x}}{(m + x)^A} \right]$$

Wir können, bevor wir weiter gehen, folgende Bemerkung nicht unterdrücken. Ist  $\mu$  eine ganze positive Zahl, so ist die Gleichung (4), welche durch  $\mu$  maliges Differenziren der Gleichung (3) hervorging, ganz tadelfrei; ist aber  $\mu$  eine ganze negative Zahl, so wurde die Gleichung (3) einer — $\mu$  maligen Integration unterworfen, im zweiten Theile der Gleichung (4) sollte daher eigentlich statt Null folgender Ausdruck stehen:

$$A_1 + A_2 x + A_1 x^2 + \dots + A_{-\mu-1} x^{-\mu-1}$$

ist endlich  $\mu$  eine gebrochene, irrationale, oder gar imaginäre Zahl, so ist im zweiten Theil der Gleichung (4) eine Function von x zu setzen, deren  $-\mu^{ur}$  Differentialquotient gleich Null ist; wir wollen diese, von Liouville in die Nathematik eingeführte, von ihm "fonction complémentaire" genannte Function mit  $\psi$  bezeichnen, und baben somit:

$$(m+x)z^{(-A+2)} + [B+(\alpha-\beta)(m+x)]z^{(-A+1)} = \psi$$

woraus durch Integration und nachherige Substitution von  $y = e^{\alpha x} x$  8(12b. d. nother -nature. Cl. XXV 84, 1, 86.

$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ \frac{e^{(\beta-a)x}}{(m_{+}x)^{\beta}} \right] + e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ \frac{e^{(\beta-a)x}}{(m_{+}x)^{\beta}} \int (m_{+}x)^{\beta-1} e^{(a-\beta)x} \phi dx \right]$$

folgt, was ebenfalls ein vollständiges Integrale der vorgelegten Gleichung ist. Es ist in vielen Fällen, namentlich in dem jetzt eben durchgeführten, einfacher  $\psi=o$  anzunehmen; man erhält auf diese Weise freitich nur ein particuläres Integrale, allein das zweite lässt sich, wie wir vorhin gemacht, sehr leicht durch blosse Vertauschung der Buchstaben aufstellen. Sollte bei der wirklichen Entwickelung der Formel (5) die Anzahl der in Rechnung tretenden Constanten grösser als zwei sein, so hat man den gewonnenen Ausdruck in die vorgelegte Gleichung zu substituiren; das Resultat, das offenbar identisch sein muss, gibt dann den nothwendigen Aufschluss über den Werth der überschüssigen Constanten. Sehr oft kommt man schon bei der wirklichen Berechnung ein es particulär en Integrals zam vollständigen Integrale. Einige Beispiele mögen zur Erläuterung dienen.

1. Beispiel: Es sei A=o, alsdann folgt aus (5)

$$y = C_1 e^{\alpha x} \int \frac{e^{(1-\alpha)x}}{(m+x)^n} dx + C_2 e^{\alpha x}$$

2. Beispiel: Es sei:

$$xy'' + ay \quad b^3xy = a.$$

In diesem Falle ist

und folglich:

$$y = C_i e^{-k\tau} \frac{d^{\frac{r}{4}-1}}{dx^{\frac{r}{4}-1}} \left[ \frac{e^{2bx}}{x^{\frac{r}{4}}} \right] + C_2 e^{bx} \frac{d^{\frac{r}{4}-1}}{dx^{\frac{r}{4}-1}} \left[ \frac{e^{-2bx}}{x^{\frac{r}{4}}} \right].$$

Ist  $\frac{a}{z}$  eine ganze positive oder negative Zahl, so ist y sehr leicht entwickelbar; man hat nämlich die eingeklammerten Ausdrücke mehrmals zu differenziren, oder mehrmals zu integriren.

Man kann auch, um noch schneller zum Ziel zu gelangen, von folgender Formel Gebrauch machen:

$$\frac{d^{\mu}(PQ)}{dx^{\mu}} = P \frac{d^{\mu}Q}{dx^{\mu}} + {\binom{u}{1}} \frac{dP}{dx} \cdot \frac{d^{\mu-1}Q}{dx^{\mu-1}} + {\binom{\mu}{2}} \cdot \frac{d^{2}P}{dx^{2}} \cdot \frac{d^{\mu-2}Q}{dx^{2}} + \dots$$

setat man nämlich:

$$P = \sigma^{-\frac{1}{2}}, \qquad Q = e^{\pm ikz},$$

wo von den beiden Zeichen  $\pm$  das obere für das erste, das untere für das zweite particuläre Integrale gibt, so erhält man:

$$\mathbf{y} = G_{1}x^{-\frac{1}{3}}e^{bx}\left\{1 - \left(\frac{1}{1}-1\right) \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2bx} + \left(\frac{1}{3}-1\right) \frac{a}{2}\left(\frac{a}{2}+1\right) \cdot \frac{1}{4b^{2}x^{3}} - \cdots\right\} + \\ + G_{2}x^{-\frac{1}{3}}e^{-bx}\left\{1 + \left(\frac{1}{3}-1\right) \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2bx} + \left(\frac{1}{3}-1\right) \frac{a}{2}\left(\frac{a}{2}+1\right) \cdot \frac{1}{4b^{3}x^{3}} + \cdots\right\}$$

wo  $G_1$  und  $G_2$  die willkürlichen Constanten bezeichnen. Diese Reihen brechen, wie man sieht, jedesmal ab, wenn  $\frac{a}{2}$  eine ganze positive oder negative Zahl ist. Hätte man z. B. a = -2, so bekäme man als Integrale der Gleichung

$$xy'' - 2y' - b^{2} x y = 0$$
$$y = G_{1} e^{-bx} \left( x - \frac{1}{b} \right) + G_{2} e^{-bx} \left( x + \frac{1}{b} \right)$$

let - eine gebrochene oder irrationale oder gar imaginare Zahl, so sind die für y aufgestellten Reihen divergent, denn es ist:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm \frac{(a-2n)(a+2n-2)}{8bnx}$$

und dies wächst mit dem Wachsen von n über alle Grenzen.

Ist daher  $\frac{a}{2}$  keine ganze Zahl, so ist das eben in Reihenform gefundene y unbrauchbar und man muss, um eine brauchbare Reihe zu erhalten, y auf andere Art entwickeln.

Setzt man nămlich alsdanu

$$P = e^{\pm ibx} \qquad Q = x^{-\frac{1}{2}}$$

so ist:

$$\begin{aligned} \mathbf{y} &= C_1 e^{bx} \left\{ \frac{d_1^{\frac{1}{4}-1}}{dx_2^{\frac{1}{4}-1}} \left( \frac{1}{x_1^{\frac{1}{4}}} \right) + 2b \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right) \frac{d_1^{\frac{1}{4}-3}}{dx_1^{\frac{1}{4}-3}} \left( \frac{1}{x_1^{\frac{1}{4}}} \right) + 4b^{\frac{1}{4}} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) \frac{d_1^{\frac{1}{4}-3}}{dx_1^{\frac{1}{4}-3}} \left( \frac{1}{x_1^{\frac{1}{4}}} \right) + \dots \right\} + \\ & + C_2 e^{-bx} \left\{ \frac{d_1^{\frac{1}{4}-1}}{dx_1^{\frac{1}{4}-1}} \left( \frac{1}{x_1^{\frac{1}{4}}} \right) - 2b \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right) \frac{d_1^{\frac{1}{4}-3}}{dx_1^{\frac{1}{4}-3}} \left( \frac{1}{2} \right) + 4b^{\frac{1}{4}} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{d_1^{\frac{1}{4}-3}}{dx_1^{\frac{1}{4}-3}} \left( \frac{1}{x_1^{\frac{1}{4}}} \right) - \dots \right\} \end{aligned}$$

und die hier aufgestellten Reihen sind für jedes a convergent, wie wir gleich zeigen wolten. Behufs des Beweises bilden wir uns:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{\frac{d^{\frac{n}{2}-n-1}}{dx^{\frac{1}{2}-n-1}} \left(\frac{1}{x^{\frac{n}{2}}}\right)}{\frac{d^{\frac{n}{2}-n}}{dx^{\frac{n}{2}-n}} \left(\frac{1}{x^{\frac{n}{2}}}\right)}$$

und unterscheiden jetzt zwei Fälle, nämlich 1. wenn a positiv und 2. wenn a negativ ist, jeder dieser Fälle muss wieder in zwei gesondert werden, nämlich in den, wo a ganz, und in den, wo a gebrochen ist.

1. Es sei a eine ganze und positive Zahl; wir können dieselbe auch als ungerade voraussetzen, da der Fall. wo sie gerade ist, schon besprochen wurde.

Wir haben alsdann:

(7) 
$$\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2})} \int_{0}^{\infty} e^{-\omega x} o^{\frac{1}{2}-1} d\omega$$

wo Γ ( ) die Euler'sche Transcendente der zweiten Art ist, die durch folgende Formel definirt wird

$$\Gamma\left(\alpha\right) = \int_{\ell^{-10}}^{\infty} \omega^{\alpha-1} \ d\omega$$

welche für alle positiven Werthe von  $\alpha$  angebbare Werthe hat. Wird die Gleichung (7) —  $\frac{a}{2}$  + 1 Mal disserenzirt, so erhält man:

$$\frac{d^{-\frac{1}{1}+1}}{dx^{-\frac{1}{2}+1}} \left(\frac{1}{x^{\frac{5}{2}}}\right) = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{1})} \int_{0}^{\infty} (-\infty)^{-\frac{1}{1}+1} e^{-\omega x} \omega_{1}^{1-1} d\omega$$

und reducirt

$$\frac{d^{-\frac{n}{2}+1}}{dx^{-\frac{n}{2}+1}} \left( \frac{1}{x^{\frac{n}{2}}} \right) = \frac{\left(-1\right)^{\frac{n-\frac{n}{2}}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \cdot \frac{1}{x}$$

Integrirt man nun beiderseits, so erhält man:

(8) 
$$\frac{d^{-\frac{1}{2}}}{dx^{-\frac{1}{2}}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ x^{\frac{1}{2}} \end{pmatrix} = \frac{(-1)^{\frac{1}{2} - \frac{3}{2}}}{\Gamma(\frac{1}{2})} \log x.$$

Durch successive Integrationen folgen aus derselben, wenn man der Kürze halber den constanten Factor

$$\frac{\left(-1\right)^{1-\frac{1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}=K$$

setzt.

$$\frac{d^{-\frac{1}{2}-1}}{dx^{-\frac{1}{2}-1}} \left( \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \right) = K x \left( \log x - 1 \right)$$

$$\frac{d^{-\frac{1}{3}-4}}{dx^{-\frac{1}{4}-3}} \left(\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}\right) = K \frac{x^2}{2!} \left(\log x - 1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{d^{-\frac{1}{4}-3}}{dx^{-\frac{1}{3}-3}} \left(\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}\right) = K \frac{x^3}{3!} \left(\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{d^{-\frac{1}{4}-(n-a)}}{dx^{-\frac{1}{4}-(n-a)}} \left(\frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}\right) = K \frac{x^{n-a}}{(n-a)!} \left(\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{n-a}\right)$$

Man hat daher

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{\frac{a}{2} - n}{n} \cdot \frac{x}{n - a + 1} \cdot \frac{\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \cdot \cdot \frac{1}{n - a + 1}}{\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \cdot \cdot \frac{1}{n - a + 1}}$$

und dies nähert sich für wachsende n ohne Ende der Nulle.

2. Es sei a eine gebrochene, aber positive Zahl. Man hat alsdann

$$\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2})} \int_{a}^{\infty} e^{-\omega x} \omega^{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}} d\omega$$

und wenn man beiderseits 4 Mal differenzirt:

$$\frac{d^{\frac{2}{3}}}{dx^{\frac{2}{3}}}\left(\frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}\right) = \frac{1}{\Gamma(\frac{2}{3})} \cdot \int_{0}^{\infty} (-\omega)^{\frac{2}{3}} e^{-\omega x} \omega^{\frac{2}{3}-1} d\omega$$

und dies gehörig reducirt, gibt:

$$\frac{d^{\frac{2}{3}}}{dx^{\frac{2}{3}}} \left( \frac{\frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}}{x^{\frac{2}{3}}} \right) = \frac{(-1)^{\frac{4}{3}} \Gamma(\alpha)}{\Gamma(\frac{4}{3})} \cdot \frac{1}{x^{\frac{\alpha}{3}}}.$$

Man hat daher:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{\frac{a}{2} - n}{n} \cdot \frac{\int_{-x^n}^{x^{n+1}} d x^{n+1}}{\int_{-x^n}^{x^n} d x^n}$$

Nun ist

$$\int_{-x^{n}}^{\frac{1}{n}} d x^{n} = \frac{x^{n-\alpha}}{(1-\alpha)(3-\alpha)(3-\alpha)\dots(n-\alpha)}$$

$$\int_{-x^{n}}^{\frac{1}{n}} d x^{n+1} = \frac{x^{n+1-\alpha}}{(1-\alpha)(2-\alpha)(3-\alpha)\dots(n+1-\alpha)}$$

folglich:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{\frac{a}{n} - n}{n} \cdot \frac{x}{n+1-a}$$

was sich für wachsende a der Nulle nähert.

Nehmen wir nun an, a sei negativ; unsere Differentialgleichung ist dann

$$x y'' - a y' - b^2 x y = a$$

und ihr Integrale in entwickelter Form:

$$y = C_{i} e^{bx} \left\{ \frac{d^{-\frac{1}{4}-1}}{dx^{-\frac{1}{4}-1}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) + 2b \left(\frac{-\frac{1}{4}-1}{\frac{1}{4}}\right) \frac{d^{-\frac{1}{4}-2}}{dx^{-\frac{1}{4}-2}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) + \\ + 4b^{2} \left(\frac{-\frac{1}{4}-1}{2}\right) \frac{d^{-\frac{1}{4}-2}}{dx^{-\frac{1}{4}-3}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) + ..\right\} + \\ + C_{0} e^{-bx} \left\{ \frac{d^{-\frac{1}{4}-1}}{dx^{-\frac{1}{4}-1}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) - 2b \left(\frac{-\frac{1}{4}-1}{1}\right) \frac{d^{-\frac{1}{4}-2}}{dx^{-\frac{1}{4}-3}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) + \\ + 4b^{2} \left(\frac{-\frac{1}{4}-1}{2}\right) \frac{d^{-\frac{1}{4}-3}}{dx^{-\frac{1}{4}-3}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) - ....\right\}$$

ferner ist alsdann:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{\frac{a}{2} + n}{n} \cdot \frac{\frac{d^{-\frac{d}{2} - n - 1}}{dx^{-\frac{d}{2} - n - 1}} \left(x^{\frac{d}{2}}\right)}{\frac{d^{-\frac{d}{2} - n}}{dx^{-\frac{d}{2} - n}} \left(x^{\frac{d}{2}}\right)}$$

3. Ist nun  $\alpha$  eine ganze Zahl und ungerade, so hat man, wenn man

$$a = 2 m + 1$$

setzt.

(9) 
$$\frac{d^{-\frac{1}{4}-n-1}}{dn^{-\frac{1}{4}-n-1}} \left(x^{\frac{1}{4}}\right) = \frac{d^{-m-n-\frac{3}{2}}}{dn^{-m-n-\frac{3}{2}}} \left(x^{m+\frac{3}{2}}\right).$$

Wird nun  $x^{m+1}$ , m+1 mal differenzirt, so erhält man

$$(m+1)!\binom{m+\frac{1}{2}}{m+1}\cdot\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}$$

Die Gleichung (9) lässt sich nun so schreiben:

$$\frac{d^{-\frac{1}{2}-n-1}}{dx^{-\frac{1}{2}-n-1}} \left(x^{\frac{1}{2}}\right) = (m+1)! \binom{m+\frac{1}{2}}{m+1} \cdot \frac{d^{-2m-n-\frac{1}{2}}}{dx^{-2m-n-\frac{1}{2}}} \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

und wenn man vermöge der Gleichung (8)

$$\frac{d^{-\frac{1}{4}}}{dx^{-\frac{1}{4}}} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = \frac{\sqrt{-1}}{\Gamma(\frac{1}{4})} \log x$$

setzt, so erhält man:

$$\frac{d^{-\frac{a}{2}-a-1}}{dx^{-\frac{a}{2}-a-1}}\left(x^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{\sqrt{-1}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)} \, \left(\frac{a+1}{2}\right) \, ! \quad \left(\frac{a+1}{2}\right) \int \log x \, . \, d \, x^{a+a+1}$$

Es ist somit:

$$\frac{U_{a+1}}{U_n} = \pm 2 b^{\frac{a}{2}+m} \cdot \frac{\int_{a+n}^{(a+n+1)} \log x \cdot dx^{a+n+1}}{\int_{a+n}^{(a+n)} \log x \cdot dx^{a+n}}$$

oder endlich:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm \ 2 \ b \ \cdot \frac{\frac{1}{2} + n}{n} \cdot \frac{x}{a + n + 1} \cdot \frac{\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{a + n + 1}}{\log x - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{a + n + 1}}$$

was sich für wachsende n der Nulle nähert.

4. Ist endlich a eine gebrochene Zahl, so kann man sie stets auf die Form

$$a=2\ m+\frac{2\ p}{q}$$

bringen, wo m eine ganze Zahl, und  $\frac{1}{q}$  ein positiver Bruch ist, der kleiner als 1 ist.

Man hat dann

(10) 
$$\frac{d^{-\frac{1}{2}-n-1}}{dx^{-\frac{1}{4}-n-1}} \left(x^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{d^{-n-n-1-\frac{p}{q}}}{dx^{-n-n-1-\frac{p}{q}}} \left(x^{n+\frac{p}{q}}\right).$$

Wird nun  $x^{m+\frac{p}{q}}$  differenzirt, und zwar m+1 mal, so erhält man

$$(m+1)! {m+\frac{p}{q} \choose m+1} \frac{1}{x^{1-\frac{p}{q}}}$$

und die Gleichung (10) lässt sich folgendermassen sehreiben:

$$\frac{d^{-\frac{1}{2}-n-1}}{dx^{-\frac{1}{2}-n-1}}\left(x^{\frac{1}{2}}\right) = (m+1)! \left(\frac{\frac{1}{2}}{m+1}\right) \frac{d^{-2m-n-2-\frac{p}{q}}}{dx^{-2m-n-2-\frac{p}{q}}} \left(\frac{t}{x^{1-\frac{p}{q}}}\right)$$

Nun ist aber vermöge der Gleichung (7)

$$\frac{1}{x^{1-\frac{p}{q}}} = \frac{1}{\Gamma(1-\frac{p}{q})} \int_{0}^{\infty} e^{-\omega x} \omega^{-\frac{p}{q}} d\omega$$

folglich:

$$\frac{d^{1-\frac{p}{q}}}{dx^{1-\frac{p}{q}}}\left(\frac{1}{x^{1-\frac{p}{q}}}\right) = \frac{(-1)^{-\frac{p}{q}}}{\Gamma\left(1-\frac{p}{q}\right)} \int_{0}^{\infty} e^{-\omega x} \omega^{1-\frac{2p}{q}} d\omega.$$

Setzt man  $\omega x = \alpha$ , bei dieser Substitution x als constant betrachtend, so hat man:

$$\frac{d^{1-\frac{p}{q}}}{dx^{1-\frac{p}{q}}}\left(\frac{1}{x^{1-\frac{p}{q}}}\right) = \frac{(-1)^{-\frac{p}{q}}}{\Gamma\left(1-\frac{p}{q}\right)} \cdot \frac{\Gamma\left(2-\frac{2p}{q}\right)}{x^{2-\frac{2p}{q}}}$$

demnach ist:

$$\frac{d^{-\frac{1}{4}-n-1}}{dx^{-\frac{s}{2}-n-1}}\left(x^{\frac{1}{4}}\right) = C \cdot \frac{d^{-2m-n-3}}{dx^{-2m-n-3}}\left(\frac{1}{x^{2-\frac{2p}{q}}}\right)$$

unter C die Zahl:

$$(m+1)!\binom{\frac{1}{r}}{m+1}(-1)^{-\frac{p}{q}} \cdot \frac{\Gamma\left(2-\frac{2p}{q}\right)}{\Gamma\left(1-\frac{p}{q}\right)}$$

verstanden. Man hat daher:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{\frac{1}{x} + x}{n} \cdot \frac{\int_{-\frac{2p}{q}}^{\sqrt{2m+n+3}} dx^{2m+n+3}}{\int_{-\frac{2p}{q}}^{\sqrt{2m+n+2}} dx^{2m+n+2}}$$

Die wirkliche Integration gibt:

$$\int \frac{\frac{dx^{2m+n+3}}{x^{2-\frac{2p}{q}}} = \frac{x^{a+n+1}}{\left(-1+\frac{2p}{q}\right)\frac{2p}{q}\left(1+\frac{2p}{q}\right)\dots\left(a+n+1\right)}$$

$$\int \frac{dx^{2m+n+2}}{x^{2-\frac{2p}{q}}} = \frac{x^{n+n}}{\left(-1 + \frac{2p}{q}\right) \frac{2p}{q} \left(1 + \frac{2p}{q}\right) \dots \left(n+n\right)}$$

und wenn man diese Werthe substituirt, so erhält man

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \pm 2b \cdot \frac{1-n}{n} \cdot \frac{x}{a+n+1}$$

was wieder für wachsende Werthe von a gegen Null convergirt.

Wir haben durch dies dargethan, dass die in (6) enthaltenen unendlichen Reihen convergiren, wenn zu keine ganze Zahl ist. Es ist uns mithin die Integration der Gleichung:

$$xy + ay - b \cdot xy = 0$$

convergente Reihen in allen Fällen gelungen. — Wir bemerken noch, dass die Gleichung (7) und die aus ihr gezogenen blos für positive Werthe von æ gelten; aber für negative æ ergeben sich, durch eine etwas geänderte Analyse ganz dieselben Endformeln, es genügt daher diese unsere Arbeit allen Bedingungen mathematischer Strenge 1).

Bevor ich zur Betrachtung anderer Fälle schreite, will ich bemerken, dass in dem speciellen Falle wo A und B positiv, und ihre Summe gleich 1 ist, das Integrale der Gleichung (2)

$$(m-x)y' + [A+B-(\alpha+\beta)(m+x)]y' + [-A\beta-B\alpha+\alpha\beta(m+x)]y=0$$
  
sich auch so darstellen lasse:

$$y - C_{1} \int_{0}^{\beta} e^{\alpha(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} du + \frac{1}{2} C_{2} \int_{0}^{\beta} e^{\alpha(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \log \left[ (m+x)(u-\alpha)(u-\beta) \right] du.$$

Ich habe vor Kurzem ein hierüber bezügliches Memoire Herra Borchard zum Abdrucke in Crelle's Journal für Mathematik mitgetheilt, und erlaube mir bier, durch unmittelbare Substitution die Richtigkeit dieses Integrales darzuthun.

<sup>1)</sup> Man webr auch kierüber im 9 Band von Liouville'n Journal Memoire eur Eintegration d'une équation diférentielle par J. A. Serret."

Aus (11) folgt:

$$y' = C_1 \int_{\alpha}^{\beta} u \, e^{u(u+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{C_0}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{C_0}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u \, e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, \log \left[ (m+x) (u-\alpha) (n-\beta) \right] \, du$$

$$y'' = C_1 \int_{\alpha}^{\beta} u^2 \, e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du - \frac{C_0}{(m+x)^3} \int_{\alpha}^{\beta} e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e^{C_0}}{m+x} \int_{\alpha}^{\beta} u e^{u(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \, du + \frac{e$$

und werden diese Werthe in (2) eingeführt, so erhält man nach Weglassung zweier sich aufhebender Ausdrücke:

+  $C_3 \int_{u^2}^{p} e^{u(\alpha+x)} (u-\alpha)^{\Delta-1} (u-\beta)^{\Delta-1} log [(m+x)(n-\alpha)(u-\beta)] du$ 

$$C_{1}\int_{\alpha}^{\beta}e^{u(m+x)}(u-\alpha)^{A-1}(u-\beta)^{B-1}\left\{u-(A\beta+B\alpha)+ + (m+x)\left[u^{2}-u(\alpha+\beta)+\alpha\beta\right]\right\}du + \\ + (m+x)\left[u^{2}-u(\alpha+\beta)+\alpha\beta\right]\left\{du + \\ (12) + C_{1}\int_{\alpha}^{\beta}e^{u(m+x)}(u-\alpha)^{A-1}(u-\beta)^{B-1}\log\left[(m+x)(u-\alpha) \cdot (u-\beta)\right]\left\{u-(A\beta+B\alpha)+(m+x) \cdot \left[u^{2}-u(\alpha+\beta)+\alpha\beta\right]\right\}du + \\ + C_{2}\int_{\alpha}^{\beta}e^{u(m+x)}(u-\alpha)^{A-1}(u-\beta)^{B-1}(u-\alpha+u-\beta)du.$$

Setzt man statt:

$$u^{2}-u(\alpha+\beta)+\alpha\beta$$

seinen Werth

$$(u-\alpha)(u-\beta)$$

so hat man, durch Anwendung der Methodo des theilweisen Integrirens

$$C_{1} \int_{a}^{\beta} e^{a(m+x)} (u-\alpha)^{A} (u-\beta)^{B} (m+x) du =$$

$$-C_{1} \int_{a}^{\beta} e^{a(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} [u-B\alpha-A\beta] du$$

$$C_{1} \int_{a}^{\beta} e^{a(m+x)} (u-\alpha)^{A} (u-\beta)^{B} (m+x) \log [(m+x)] du =$$

$$-(u-\alpha) (u-\beta) du =$$

$$-C_{2} \int_{a}^{\beta} e^{a(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} \log [(m+x) (u-\alpha)] du$$

$$-(u-\beta) (u-\beta) (u-B\alpha-A\beta) du$$

$$-C_{1} \int_{a}^{\beta} e^{a(m+x)} (u-\alpha)^{A-1} (u-\beta)^{B-1} (u-\alpha+u-\beta) du$$

und thes in (12) substituirt, führt zum Resultate Null, woraus dann folgt, dass (11) wirklich das Integrale der Gleichung (2) ist.

Wir haben bisher vorausgesetzt dass sich der Bruch

$$\frac{a_1 u^2 + a_1 u + a_0}{b_1 u^2 + b_1 u + b_0}$$

dessen Zähler und Nenner wir kurz mit  $U_0$  und  $U_1$  bezeichnen wollen, eine Zerlegung auf folgende Weise gestatte:

$$\frac{U_0}{U_1} = m + \frac{A}{N-\alpha} + \frac{B}{N-\alpha}$$

wir haben daher jetzt jene Fälle zu discutiren, wo eine solche Zerlogung nicht angeht. Diese Fälle sind:

- 1. Wenu  $b_2 u^2 + b_1 u + b_0 = 0$  zwei gleiche Wurzeln hat;
- 2. wenn der Nenner durch Nullwerden des  $b_{\rm A}$  die Form  $b_{\rm L}$  11+  $b_{\rm o}$  hat, endlich
- 3. wenn  $b_1$  and  $b_1$  gleich Null sind, somit  $U_3$  eine reine Constante wird.

Im ersten Falle gestattet der Bruch folgende Zerlegung in Partialbrücke:

(13) 
$$\frac{a_1 u^0 + a_1 u + a_0}{b_2 u^2 + b_1 u + b_0} = m + \frac{A}{(u - \alpha)^2} + \frac{B}{u - \alpha}$$

und jetzt wollen wir, analog dem frühern, in die Gleichung (1) statt den Constanten  $a_3$   $a_1$   $a_5$   $b_3$   $b_1$  und  $b_6$  die Constanten m A B und a einführen.

Die Gleichung (13) gibt entwickelt:

$$\frac{a_2 u^2 + a_1 u + a_0}{b_1 u^2 + b_1 u + b_0} = \frac{mb_2 (u^2 - 2\alpha u + \alpha^2) + Ab_2 + Bb_2 (u - \alpha)}{b_2 (u^2 - 2\alpha u + \alpha^2)}$$

und hieraus folgen:

$$a_1 = mb_2$$
 $a_1 = b_3 (B - 2 \alpha m)$ 
 $a_0 = b_1 (m \alpha^3 - B \alpha + A)$ 
 $b_1 = -2 \alpha b_2$ 
 $b_0 = \alpha^3 b_3$ 

Die Gleichung (1) nimmt durch Substitution dieser Werthe folgende Gestalt an:

$$(m+x)y'' + [B-2\alpha(m+x)]y' + [A-B\alpha + \alpha^2(m+x)]y = 0$$
  
Setst man nun auch hier:

so erhält man

$$(m+x)z'' + Bz' + Az = 0$$

welche durch Einführung einer neuen unabhängig Variablen ξ mittelst der Substitution

$$\xi^0 = m + x$$

folgende Gestalt annimmt:

$$\xi \frac{d^2s}{d\xi^4} + (2B-1) \frac{ds}{d\xi} + 4Az\xi = 0$$

eine Gleichung, mit deren Integration wir uns vorher beschäftigten. Man hat nämlich, da für dieselbe

$$\frac{U_0}{U_1} = \frac{(2B-1)u}{u^2+4A} = \frac{B-1}{u+2\sqrt{-A}} + \frac{B-1}{u-2\sqrt{-A}}$$

ist, für z folgenden Ausdruck:

$$z = C_1 e^{-z \cdot \sqrt{-A}} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{d \cdot \xi^{B-\frac{1}{2}}} \left[ \frac{e^{A \cdot \sqrt{-A}}}{\xi^{B-\frac{1}{2}}} \right] + C_3 e^{z \cdot \sqrt{-A}} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{d \cdot \xi^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{-A \cdot \xi \sqrt{-A}} \right]$$

somit ist das Integrale der vorgelegten Gleichung:

$$y = C_1 e^{\alpha x - 2\sqrt{-A(m+x)}} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{d\xi^{B-\frac{1}{2}}} \left[ \frac{e^{A\xi\sqrt{-A}}}{\xi^{B-\frac{1}{2}}} \right] + C_2 e^{\alpha x + 2\sqrt{-A(m+x)}} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{d\xi^{B-\frac{1}{2}}} \left[ \frac{e^{-A\xi\sqrt{-A}}}{\xi^{B-\frac{1}{2}}} \right]$$

ein Ausdruck, in welchem nach ausgeführter Differentiation statt  $\xi$ ,  $\sqrt{m+x}$  zu setzen ist.

In dem speciellen Falle, wo A = o ist, sind die beiden jetzt eben gefundenen particulären Integrale nicht von einander verschieden, es ist besser in diesem Falle zu der Gleichung

$$(m+x)z''+Bz'=0$$

selbst zu gehen, sie gibt

$$z=C_1+\frac{C_1}{(m+x)^{\beta-1}}$$

oder wenn B=1 ist,

$$z = C_1 + C_2 \log (m + x),$$

folglich ist das Integrale der Gleichung

$$(m+x)y'' + [B-2\alpha(m+x)]y' + [-B\alpha + \alpha^{2}(m+x)]y = 0$$
$$y = C_{1}e^{\alpha x} + \frac{C_{2}e^{\alpha x}}{(m+x)^{B-1}}$$

oder wenn in demselben B = 1 ist,

$$y = C_1 e^{ax} + C_1 e^{ax} \log (m + x).$$

Beispiel. Es sei

$$xy'' - y = 0$$

Man hat hier:

$$\frac{U_0}{U_1} = -\frac{1}{u^2}$$

felglich:

$$m = 0$$
,  $\alpha = 0$ ,  $B = 0$ ,  $A = -1$ .

es ist daher das Integrale obiger Gleichung:

$$y = C_1 e^{-x\sqrt{x}} \int \frac{(\frac{1}{2})}{\sqrt{\xi}} e^{4\xi} d\xi^{\frac{1}{2}} + C_2 e^{x\sqrt{x}} \int \frac{(\frac{1}{2})}{\sqrt{\xi}} e^{-\xi} d\xi^{\frac{1}{2}}$$

ein Ausdruck, in welchem nach ausgeführter Integration

$$\xi = Vx$$

zu setzen ist.

Man kann das Integrale der Gleichung xy''-y=o auch durch unendliche, äusserst convergente Reihen wiedergeben. Wir haben vor mehreren Jahren im 26. Bande von Grunert's Archiv für Mathematik das complete Integrale der Gleichung  $xy^{(o)}-y=o$  entwickelt, und ersehen, aus der jüngst erschienenen 4. Lieferung von Petzval's "Integration der linearen Differenzialgleichungen" dass in nouester Zeit Petzval denselben Weg einzuschlagen, für gut findet.

Wir erhielten für die vorgelegte Gleichung:

$$y = C_1 \left\{ x + \frac{x^2}{(12)} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots \right\} + C_2 \left\{ 1 + \left( x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots \right) \log x \right\} - C_2 \left\{ \frac{x^3}{1!2!} (1+1) + \frac{x^4}{2!3!} (1+\frac{1}{4}+\frac{1}{2}) + \frac{x^4}{3!4!} (1+\frac{1}{4}+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}) + \dots \right\}$$

was sich in geschlossener Form so schreiben lässt:

$$y - A\sqrt{x} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{x}\cos \omega} \, d\omega + B \int_{0}^{\pi} e^{2\sqrt{x}\cos \omega} \, d\omega + \frac{1}{2} B\sqrt{x} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{x}\cos \omega} \, \log \left(\sqrt{x} \sin^{2}\omega\right) \, d\omega$$

Die Entwicklung dieses geschlossenen Ausdruckes der Gleichung

$$xy'' - y = 0$$

haben wir Herrn Schlömilch zum Abdrucke in seiner mathematischen Zeitschrift eingesandt.

Es ist bemerkenswerth, dass das Integrale der Gleichung

$$(m+x)z'' + Bz' + Az = 0$$

sich noch auf eine andere, viel einfachere Weise darstellen lässt, ich fand dasselbe durch eine glückliche Voraussetzung der Form dieses Integrales. Ich setze nämlich:

$$z = \frac{d^n}{dx^n} \left[ e^{iV_m + x} \right]$$

unter w und \ constante Zahlen verstanden.

Hieraus folgen:

$$z^{(-n)} = e^{\lambda \sqrt{n+x}}$$

$$\log z^{(-n)} = \lambda \sqrt{m+x}$$

durch einmaliges Differenziren erhält man:

$$\frac{z^{(-n+1)}}{z^{(-n)}} = \frac{\lambda}{2\sqrt{m+x}}$$

und durch Quadriren und erdnen:

$$4(m+x)[z^{(-n+1)}]^2 = \lambda^2[z^{(-n)}]^2.$$

Wird nun diese Gleichung differenzirt, so erhält man:

$$4 \left[ z^{(-n+1)} \right]^2 + 8 \left( m+x \right) z^{(-n+1)} z^{(-n+2)} = 2 \lambda^2 z^{(-n)} z^{(-n+1)}$$

welche durch z(--+1) abkürzbar ist. Man hat nämlich alsdann:

$$4z^{(-n+1)}+8(m+x)z^{(-n+2)}=2\lambda^2z^{(-n)}$$

und wird nun diese Gleichung n Mal differenzirt, und geordnet, so erhält man:

$$(m+x) z'' + (n+1) z' - \frac{\lambda^2}{4} z = 0$$

welche mit der vorgelegten Gleichung zusammenfällt, wenn man

$$B = n + \frac{1}{4}$$
$$A = -\frac{\lambda^2}{4}$$

setzt, es ist somit das Integrale derselben:

$$z = C_1 \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{z\sqrt{-A(m+x)}} \right] + C_2 \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{-z\sqrt{-A(m+x)}} \right]$$

und folglich das Integrale von:

 $(m+x)y'' + [B-2\alpha(m+x)]y' + [A-B\alpha + \alpha^n(m+x)]y = 0$ entweder\*)

$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{2\sqrt{-A(m+x)}} \right] + C_2 e^{ax} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{-2\sqrt{-A(m+x)}} \right]$$
oder falls  $A = 0$  ist

$$y = C_1 \int_{-e^{2\sqrt{x}}}^{(\frac{1}{2})} dx^{\frac{1}{2}} + C_1 \int_{-e^{-2\sqrt{x}}}^{(\frac{1}{2})} dx^{\frac{1}{2}}$$

<sup>\*)</sup> Das Integrate der Gleichung wy" -y == ist nach dieser Formel .

$$y = C_1 e^{ax} + \frac{C_2 e^{ax}}{(m+x)^{B-1}}$$

oder falls A = 0, B = 1 ist,

$$y = C_1 e^{ax} + C_2 e^{ax} \log (m+x).$$

Armerkung. Die Riccati'sche Gleichung  $y''-a^*x''y-a$  geht durch Einführung einer neuen, unabhängigen Variablen t mittelst der Gleichung  $t=x^{n+2}$  über in:

$$t\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{n+1}{n+2}\frac{dy}{dt} - \frac{a^2}{(n+2)^2}y = 0.$$

deren Integrale ist:

$$y = \frac{e^{\frac{n}{2n+4}}}{e^{\frac{n}{2n+4}}} \left[ C_i e^{\frac{2e\sqrt{i}}{n+2}} + C_i e^{\frac{-2e\sqrt{i}}{n+2}} \right]$$

Betrachten wir nun den Fall, wo  $U_i$  ein Polynom des ersten Grades ist, also die vorgelegte Gleichung die Gestalt hat:

$$a_0 y'' + (a_1 + b_1 x) y' + (a_0 + b_0 x) y = 0.$$

Es ist alsdann:

$$\frac{U_0}{U_1} = \frac{a_2 u^2 + a_1 u + a_0}{b_1 u + b_0} = mu + n + \frac{A}{u - \alpha}.$$

woraus folgen

$$a_{s} = mb_{1}$$
 $a_{1} = b_{1} (n-m\alpha)$ 
 $a_{0} = b_{1} (A-n\alpha)$ 
 $b_{0} = -b_{1} \alpha$ 

folglich nimmt die zu integrirende Gleichung die Gestalt an:

$$my'' + (-m\alpha + n + x)y' + [A-\alpha(n+x)]y=0.$$

Setzt man

$$y=e^{\alpha x}z.$$

so erhält man

$$mz'' + (m\alpha + n + x)z' + Az = 0.$$

Wird diese Gleichung - A Mal differenzirt, so erhält man

$$mz^{(2...A)} + (m\alpha + n + x) z^{(i-A)} = 0.$$

trennt man hier die Variablen, so ist

$$\frac{dx^{(1-A)}}{x^{(1-A)}} = -\frac{m\alpha + n + x}{m} dx$$

und durch Integration:

$$\log z^{(1-A)} = -\frac{m\alpha + n}{m} x - \frac{x^4}{2m}$$

Man hat daher

$$z^{(1-A)} = e^{-\frac{m\alpha+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}}$$

und

$$z = \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ e^{-\frac{mx+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \right]$$

folglich

$$y = e^{\alpha x} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ e^{-\frac{m\alpha+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \right].$$

Dies ist freilich nur ein particuläres Integrale, aber es lässt sich leicht auch ein zweites particuläres Integrale bestimmen, die Summe beider gibt dann das complete.

Ich setze das zweite Integrale in folgender Form voraus:

$$y = e^{\mathbf{a}_1 x + \mathbf{a}_2 x^2} \frac{d^{A_1}}{dx^{A_1}} \left[ e^{\mathbf{a}_1 x + \mathbf{a}_2 x^2} \right]$$

hieraus folgt, wenn man

$$y=e^{m_1x+m_2x^2}z$$

setzt.

$$z = \frac{d^{A_1}}{dx^{A_1}} \left[ e^{a_1x + a_2x^2} \right]$$

und hieraus

$$z^{(-A_1)} = e^{a_1 x + a_2 x^2}$$

$$\log z^{(-A_1)} = n_1 x + n_2 x^2.$$

Durch ein einmaliges Differenziren derselben und Fortschaffen der Brüche erhält man

$$z^{(1-A_1)} = (n_1 + 2 n_1 x) z^{(-A_1)}$$

und durch ein ferneres A<sub>1</sub>+1 maliges Differenziren:

$$z''$$
— $(n_1+2n_1 x) z'$ — $2n_1 (A_1+1) z = 0$ 

Sitah, d. mathem.-naturw. Cl. XXV. Bd. L. Hft.

Setzt man hierein für z seinen Werth

$$z = ye^{-m_1z-m_2z^2}$$

und für

$$z' = e^{-m_1 x - m_2 x^2} [y' - (m_1 x + 2m_1 x)y]$$

$$z'' = e^{-m_1 x - m_2 x^2} [y'' - 2(m_1 + 2m_2 x)y' + (m_1^2 - 2m_1 + 4m_1 m_2 x + 4m_2^2 x^2)y]$$

so erhält man:

$$y'' - \{2m_1 + n_1 + 2x(2m_1 + n_2)\} y' + \{m_1^2 - 2m_2 + m_1 n_1 - 2n_2(A_1 + 1) + 2x(2m_1 m_2 + m_1 n_2 + m_2 n_1) + 4m_2 x^2(m_2 + n_2)\} y = 0$$
 welche mit der Gleichung

$$my'' + (-m\alpha + n + x)y' + [A - \alpha(n+x)]y = 0$$

aquiparirt, zu folgenden Gleichungen führt:

$$-\alpha + \frac{n}{m} = -2m_1 - n_1$$

$$\frac{1}{m} = -4m_1 - 2n_2$$

$$\frac{A - \alpha n}{m} = m_1^3 - 2m_2 + m_1 n_1 - 2n_3 (A_1 + 1)$$

$$-\frac{\alpha}{m} = 4m_1 m_2 + 2m_1 n_3 + 2m_2 n_1$$

$$0 = m_2 + n_2$$

WOTHUM

$$m_{1} = -\frac{n}{m}$$

$$m_{2} = -\frac{1}{2m}$$

$$A_{1} = -A$$

$$n_{1} = \frac{m\alpha + n}{m}$$

$$n_{2} = \frac{1}{2m}$$

hervorgehen. Es ist somit das zweite particuläre Integrale obiger Gleichung

$$y = e^{-\frac{n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-A}}{dx^{-A}} \left[ e^{\frac{mx + n}{m}x + \frac{x^2}{2m}} \right]$$

und folglich ist das vollständige Integrale obiger Gleichung:

$$y = C_1 e^{\alpha x} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ e^{-\frac{ma+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \right] + C_2 e^{-\frac{n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-A}}{dx^{-A}} \left[ e^{\frac{ma+n}{m}x + \frac{x^2}{2m}} \right]$$

Beispiel: Es sei

$$y''-b_1xy'+y\left(-\frac{b_0^2}{b_1^2}+b_0x\right)=o_s$$

hier ist

$$\frac{U_0}{U_1} = \frac{u^2 - \frac{b_0^2}{b_1^2}}{-b_0 u + b_0} = -\frac{u}{b_0} - \frac{b_0}{b_0^2}$$

daher hat man:

$$m = -\frac{1}{b_1}$$
,  $n = -\frac{b_0}{b_1}$ ,  $A = 0$ ,  $\alpha = \frac{b_0}{b_1}$ 

und folglich ist:

$$y = C_1 e^{\frac{b_0 x}{b_1} x} \int_0^x e^{-\frac{2b_0}{b_1} x} + \frac{b_1 x^2}{2} dx + C_2 e^{\frac{b_0 x}{b_1} x}$$

das vollständige Integrale obiger Differentialgleichung.

Betrachten wir endlich die Gleichung

$$a_0 y'' + a_1 y' + (a_0 + x) y = 0$$

welche dem letzten Ausnahmsfalle entspricht, hier führt der Laplace'sche Weg, welchen auch Petzval adoptirte, zum Integrale. Setzen wir nämlich

$$y = \int_{u}^{u_1} e^{ux} V du$$

unter V eine, einstweilen noch unbestimmte Function von u und unter  $u_t$  und  $u_a$  constante Zahlen verstanden, so haben wir

$$y' = \int_{u_1}^{u_2} u e^{ux} \, V du, \qquad y'' = \int_{u_1}^{u_2} u^{u} \, e^{ux} \, V du$$

und diese Werthe substituirt, geben:

$$\int_{u_1}^{u_2} [a_2 u^2 + a_1 u + a_0 + x] e^{ux} V du = 0.$$

Da nun

$$\int_{u_1}^{u_2} x \, e^{ux} \, V du = \left\{ e^{ux} \, V \right\}_{u_1}^{u_2} - \int_{u_1}^{u_2} e^{ux} \, \frac{dV}{du} \, du$$

ist, so erhält man:

$$\left\{e^{ux}\,V\right\}_{u_1}^{u_2} + \int_{u}^{u_2} \left[\left(a_0\,u^2 + a_1\,u + a_0\right)\,V - \frac{dV}{d\,u}\right]e^{ux}\,du = 0$$

was identisch wird, wenn man V so wählt, auf dass

$$(a_1 u^2 + a_1 u + a_0) V - \frac{dV}{du} = 0$$

wird, und u, und u, so, dass

$$e^{ux}V = o$$

ist. Hieraus findet man:

$$V = e^{\frac{a_1}{3}u^2 + \frac{a_1}{3}u^2 + a_0u}$$

und als Gleichung zur Bestimmung der Grenzen:

$$a_1 u^1 = -\infty$$

Seien die Wurzeln dieser Gleichung

so erhält man, wie man leicht einsieht, für y folgenden Werth:

$$y = C_1 \int_0^{\mu_1 \cos} e^{\frac{a_2}{3}u^3 + \frac{a_1}{2}u^3 + (a_0 + x)u} du +$$

$$+ C_0 \int_0^{\mu_2 \cos} e^{\frac{a_2}{3}u^3 + \frac{a_1}{2}u^3 + (a_0 + x)u} du +$$

$$+ C_0 \int_0^{\mu_2 \cos} e^{\frac{a_2}{3}u^3 + \frac{a_1}{2}u^3 + (a_0 + x)u} du +$$

unter  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  willkürliche Constanten verstanden, deren Summe gleich Null ist.

Und nun haben wir die Gleichung (1) in allen Fällen integrirt, und wenden uns jetzt zur

## Integration der Differensengleichung

$$(a_0 + b_1 x) \frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} + (a_1 + b_1 x) \frac{\Delta y}{\Delta x} + (a_0 + b_0 x) y = 0,$$

die in mehreren Fällen eine ganz analoge Behandlung, wie die Integration der Differentialgleichung (1) gestattet, nur sind die Formeln viel verwickelter, und die zu betretenden Wege fast ganz ungebahnt.

Setzen wir erst obige Gleichung in folgender Form voraus:

(14) 
$$(m+x) \Delta^2 y + [A+B-(\alpha+\beta)(m+x)] h \Delta y + [-A\beta-B\alpha+\alpha\beta(m+x)] h^2 y = 0$$

wo der Kürze halber  $\Delta x = h$  gesetzt wurde, und substituiren in dieselbe

$$y = e^{ax} z$$

somit

$$\Delta y = e^{ux} \left[ z \left( e^{uh} - 1 \right) + e^{uh} \Delta z \right] \Delta^2 y = e^{ux} \left[ z \left( e^{uh} - 1 \right)^2 + 2 \Delta z e^{uh} \left( e^{uh} - 1 \right) + \Delta^2 z e^{uh} \right];$$

wir erhalten dadurch:

$$(15) (m+x) e^{2ah} \Delta^{2} z + [h(A+B) + (2e^{ah} - 2 - h\alpha - h\beta)(m+x)]$$

$$\cdot e^{ah} \Delta z + [(A+B) (e^{ah} - 1) h - h^{2} (A\beta + B\alpha) +$$

$$+ \{(e^{ah} - 1)^{2} - h (\alpha + \beta) (e^{ah} - 1) + h^{2} \alpha\beta\} (m+x)]z = 0.$$

Wählt man nun u so, auf dass:

$$(e^{ah}-1)^{a}-h(\alpha+\beta)(e^{ah}-1)+h^{a}\alpha\beta=0$$

wird, so folgt hieraus

$$e^{nh}-1=h\alpha$$
 und  $e^{nh}-1=h\beta$ .

Der erste Werth gibt:

$$u = \frac{\log (1 + h\alpha)}{h}$$

und dies in (15) eingeführt, liesert uns folgende Gleichung:

(16) 
$$(m+x) (1+h\alpha)^2 \Delta^2 z + h (1+h\alpha) \Delta z [A+B+(\alpha-\beta) . (m+x)] + Ah^2 (\alpha-\beta) z = 0$$

Man sieht hieraus, dass die Substitution

$$y = (1 + h\alpha)^{\frac{r}{h}} z$$

in die Gleichung (14) gemacht, eine ühnliche Vereinsehung nach sich zieht, wie die Substitution  $y=e^{ax}z$  in die eben so gebaute Disserentialgleichung; die neu erhaltene Gleichung ist nämlich in ihrem letzten Coëssicienten von x besreiet.

Wird die Gleichung (16) beiderseits einer µ fachen Differenzennehmung unterworfen, so erhält man

$$(1+h\alpha)^{2} \left[ (m+x) \Delta^{\mu+2} z + \mu h (\Delta^{\mu+1} z + \Delta^{\mu+2} z) \right] + h(1+h\alpha) .$$

$$. \left[ \left\{ A + B + (\alpha - \beta) (m+x) \right\} \Delta^{\mu+1} z + \mu h (\alpha - \beta) (\Delta^{\mu} z + \Delta^{\mu+1} z) \right] + Ah^{2} (\alpha - \beta) \Delta^{\mu} z = 0$$
und dies gibt geordnet:

$$(1+h\alpha)^{2} (m+x+h\mu) \Delta^{\mu+2} z + h (1+h\alpha) [A+B+\mu (1+h\alpha) + (\alpha-\beta)(m+x+h\mu)] \Delta^{\mu+2} z + [A+\mu(1+h\alpha)] h^{2} (\alpha-\beta) \Delta^{\mu} z = 0$$

Wir wählen nun µ dermassen, auf dass

$$A + \mu (1 + h\alpha) = 0$$

wird, und erhalten dadurch

$$(1+h\alpha)(m+x+h\mu)\Delta^{\mu+2}z+[B+(\alpha-\beta)(m+x+h\mu)h\Delta^{\mu+1}z=0.$$

Aus ihr folgt:

$$\frac{\Delta^{\mu+2}z}{\Delta^{\mu+1}z} = \frac{-B + (\beta - \alpha)(m + x + h\mu)h}{(1 + h\alpha)(m + x + h\mu)}$$

und aus dieser wieder

$$\frac{\Delta^{\mu+2} * + \Delta^{\mu+1} *}{\Delta^{\mu+1} *} = \frac{-B + (1+\beta h) (m+x+h \mu)}{(1+h\alpha) (m+x+h \mu)}$$

Nimmt man beiderseits die Logarithmen, so erhält man:

$$\log \frac{\Delta^{\mu+2} z + \Delta^{\mu+1} z}{\Delta^{\mu+1} z} = \Delta \log \Delta^{\mu+1} z = \log \frac{-B + (1+h\beta)(m+x+h\mu)}{(1+h\alpha)(m+x+h\mu)}$$

hieraus folgt :

$$\log \Delta^{\mu+1} z = \Sigma \log \frac{-B + (1 + h_{c}^{0})(m + x + h_{\mu})}{(1 + h_{\alpha})(m + x + h_{\mu})}$$

und hieraus

$$\Delta^{\mu+1} z = e^{\sum \log \frac{-B+(1+h\beta)(m+x+h\mu)}{(1+h\alpha)(m+x+h\mu)}}$$

Man hat daher:

$$z = \Delta^{-\mu-1} e^{\sum \log \frac{-\beta+(1+\lambda\beta)(\alpha+x+\lambda\mu)}{(1+\lambda\alpha)(\alpha+x+\lambda\mu)}}$$

und endlich, wenn man

$$y=(1+h\alpha)^{\frac{x}{h}}z$$

und

$$\mu = -\frac{A}{1+h\alpha}$$

setzt,

$$y=\left(1+h\alpha\right)^{\frac{x}{h}}\Delta^{\frac{A-1-h\alpha}{1+h\alpha}}e^{2\log\frac{-2h(1+h\alpha)-Ah(1+h\beta)+(m+x)(1+h\alpha)(1+h\beta)}{(1+h\alpha)((m+x)(1+h\alpha)-Ah)}}$$

Verwechselt man in dieser Formel A mit B und zugleich  $\alpha$  mit  $\beta$ , so gewinnt man das zweite particuläre Integrale. Das vollständige Integrale ist daher:

$$y=C_1\left(1+\alpha h\right)^{\frac{x}{h}}\frac{\frac{A-1-h\alpha}{1+h\alpha}}{\frac{A-1-h\alpha}{1+h\alpha}}e^{\sum \log \frac{(1+h\alpha)(1+h\beta)(m+x)-Ah(1+h\beta)-Bh(1+h\alpha)}{(1+h\alpha)\left[(m+x)\left(1+h\alpha\right)-Ah\right]}}+$$

$$+ C_{3} \left(1+\beta h\right)^{\frac{x}{h}} \underbrace{\frac{\frac{B-1-h\beta}{1+h\beta}}{\frac{B-1-h\beta}{1+h\beta}}}_{h} e^{\sum \log \frac{\left(1+h\alpha\right)\left(1+h\beta\right)\left(m+x\right)-hA\left(1+h\beta\right)-Bh\left(1+h\alpha\right)}{\left(1+h\beta\right)\left[\left(m+x\right)\left(1+h\beta\right)-Bh\right]}}_{h}$$

unter  $C_1$  und  $C_2$  willkürliche Constanten oder solche Functionen von x verstanden, die beim Wachsen von x um h ungeändert bleiben.

Ist  $1+h\alpha$  oder  $1+h\beta$  gleich Null, so wird eins der beiden hier angeführten particulären Integrale unbrauchbar, das andere hingegen vereinfacht, so ist namentlich, wenn  $1+h\alpha=o$  ist,

$$y = C(1+h\beta)^{\frac{x}{h}} \Delta^{\frac{B-1-h\beta}{1+h\beta}} e^{\sum \log \frac{hA}{Bh-(m+x)(1+h\beta)}}$$

Ein anderer, ebenfalls erwähnenswerther Fail, wo die Integrale der Differenzen-Gleichungen in einfacherer Gestalt auftreten, ist der wo A oder B gleich Null ist, so hat man für A gleich Null folgendes:

$$y = C_1 h(1+\alpha h)^{\frac{x}{h}} \sum_{\epsilon} e^{\sum \log \frac{(1+h\beta)(m+x)-h\beta}{(1+h\alpha)(m+x)}} + C_1 (1+\beta h)^{\frac{x}{h}} \sum_{k} \frac{B-1-h\beta}{1+h\beta} \sum_{\epsilon} \log \frac{1+h\alpha}{1+h\beta} + C_2 (1+\beta h)^{\frac{x}{h}} \sum_{k} \frac{B-1-h\beta}{1+h\beta} e^{\sum \log \frac{1+h\alpha}{1+h\beta}}$$

Nun ist

$$\sum \log \frac{1+h_0}{1+h_0} = e^{\frac{x}{h}} \log \frac{1+h_0}{1+h_0^2}$$

und

$$\Delta \frac{B-1}{1+h\beta} e^{\sum \log \frac{1+h\alpha}{1+h\beta}} = \left(e^{\log \frac{1+h\alpha}{1+h\beta}} - 1\right)^{B-1-h\beta} \left(\frac{1+h\alpha}{1+h\beta}\right)^{\frac{N}{h}}$$

somit

$$y = C_1 h \left(1 + \alpha h\right)^{\frac{x}{h}} \sum_{e} e^{\sum \log \frac{(1+h\beta)(m+x) - Bh}{(1+h\alpha)(m+x)}} + C_1' \left(1 + h\alpha\right)^{\frac{x}{h}}$$

wo der Kürze halber statt:

$$C_2 \left( \frac{\alpha - \beta}{1 + h\beta} \right)^{\frac{\beta - 1 - h\beta}{1 + h\beta}}$$

der eine Buchstabe  $C_2$  gesetzt wurde, und der eben so wie  $C_2$  eine willkürliche Constante repräsentirt.

Nachdem wir hiemit die Integration der Gleichung (14) beendigt haben, wenden wir uns zu folgender Differenzen-Gleichung:

$$m\Delta^{2}y + (-m\alpha + n + x)h\Delta y + (A - n\alpha - \alpha x)h^{2}y = 0.$$

Wir substituiren in dieselbe:

$$y = e^{xx} z$$

und erhalten hiedurch:

$$me^{2uh}\Delta^{4}z + [2m(e^{uh}-1) + h(-mx+n+x)]e^{uh}\Delta z + [m(e^{uh}-1)^{3} + h(n+x-m\alpha)(e^{uh}-1) + h^{3}(A-n\alpha-\alpha x)]z = 0.$$

Setzt man nun:

$$e^{ah} = 1 + ah$$

d. h. setzt man:

$$u = \frac{\log(1 + \alpha h)}{h}$$

so erhält man:

 $m \Delta^2 z (1+\alpha h)^2 + h (1+\alpha h) (m\alpha + n+x) \Delta z + h^2 Az = 0$ und nimmt man eine  $\mu$  fache Differenzirung vor, so erhält man:

$$m (1 + \alpha h)^{2} \Delta^{\mu+2} z + h (1 + \alpha h) (m \alpha + n + x + \mu h) \Delta^{\mu+1} z + h^{2} [\mu (1 + \alpha h) + A] \Delta^{\mu} z = 0.$$

Diese Gleichung vereinfacht sich für

$$\mu(1+\alpha h)+A=0$$

sie geht nämlich hiedurch über in:

$$m(1 + \alpha h) \Delta^{\mu+2} z + h(m\alpha + n + x + \mu h) \Delta^{\mu+1} z = 0.$$

Aus dieser folgen successive:

$$\frac{\Delta^{\mu+2} z + \Delta^{\mu+1} z}{\Delta^{\mu+1} z} = \frac{m - h(n+x+\mu h)}{m(1+\alpha h)}$$

$$\log \frac{\Delta^{\mu+2} z + \Delta^{\mu+1} z}{\Delta^{\mu+1} z} = \Delta \log \Delta^{\mu+1} z = \log \frac{m - h(n+\mu h + x)}{m(1+\alpha h)}$$

$$\log \Delta^{\mu+1} z = \sum \log \frac{m - h(n+\mu h + x)}{m(1+\alpha h)}$$

$$z = \Delta^{-\mu-1} e^{\sum \log \frac{m - h(n+\mu h + x)}{m(1+\alpha h)}}$$

und setzt man endlich:

 $y=(1+\alpha h)^{\frac{2}{h}}z$ 

md

$$\mu = -\frac{\Lambda}{1+ah},$$

so folgt:

$$y = C(1+\alpha h)^{\frac{x}{h}} \cdot \frac{\frac{A-1-\alpha h}{1+\alpha h}}{\frac{A-1-\alpha h}{1+\alpha h}e} \sum \log \frac{(m-hn-hx)(1+\alpha h)+Ahx}{m} (1+\alpha h)^{2}$$

unter C wieder eine willkürliche Function von x verstanden, die beim Wachsen von x um h ungeändert bleibt. Ich bemerke noch dass die hier gefundenen Integrale der Differenzen-Gleichungen sich augenblicklich in die vorhin gefundenen Integrale der Differenzialgleichungen verwandeln, wenn man h gegen Null convergiren lässt.

## Integration der Differentialgleichung.

$$(a_2+b_1x)y''+(a_2+b_1x)y''+(a_1+b_1x)y'+(a_0+b_0x)y=0.$$

Die Integration dieser Gleichung lässt sich eben so einfach durchführen, wie die Integration einer Gleichung zweiter Ordnung. Wir bilden uns nämlich den Bruch

$$\frac{a_3 u^3 + a_0 u^3 + a_1 u + a_0}{b_3 u^3 + b_3 u^3 + b_1 u + b_0}$$

dessen Zähler und Nenner wir kurz mit  $U_0$  und  $U_1$  bezeichnen, und zerlegen denselben in Partialbrüche; gesetzt den Fall, es sei

(17) 
$$\frac{a_2 u^2 + a_3 u^2 + a_1 u + a_0}{b_3 u^2 + b_3 u^2 + b_3 b + b_0} = m + \frac{A}{u - \alpha} + \frac{B}{u - \beta} + \frac{C}{u - \gamma}$$

so führen wir in die gegebene Gleichung statt den Constanten  $a_1$   $a_2$   $a_1$   $a_2$   $b_3$   $b_4$   $b_4$  und  $b_6$  neue Constanten ein, nämlich m A, B, C,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  mittelst folgenden aus der Gleichung (17) hervorgehonden Relationen:

$$a_{3} = mb_{3}$$

$$a_{4} = b_{4} \left[ A + B + C - m(\alpha + \beta + \gamma) \right]$$

$$a_{1} = b_{4} \left[ m(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma) - A(\beta + \gamma) - B(\alpha + \gamma) - C(\alpha + \beta) \right]$$

$$a_{0} = b_{3} \left[ A\beta\gamma + B\alpha\gamma + C\alpha\beta - m\alpha\beta\gamma \right]$$

$$b_{3} = -b_{3} (\alpha + \beta + \gamma)$$

$$b_{1} = b_{2} (\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

Die nach Einführung dieser Werthe hervorgehende Gleichung ist:

(18) 
$$(m+x)y''' + [A+B+C-(\alpha+\beta+\gamma)(m+x)]y'' +$$
  
  $+[-A(\beta+\gamma)-B(\alpha+\gamma)-C(\alpha+\beta)+(\alpha\beta+\alpha\gamma+\beta\gamma)]$ .  
  $. (m+x)]y' + [A\beta\gamma+B\alpha\gamma+C\alpha\beta-\alpha\beta\gamma(m+x)]y = 0$   
durch die Substitution

$$y = e^{qx} z$$

erhält man:

 $b_0 = -b_1 \alpha \beta \gamma$ 

$$(m+x)z'''+[A+B+C+(2\alpha-\beta-\gamma)(m+x)]z''+[2\alpha]$$
.  $(A+B+C)-A(\beta+\gamma)-B(\alpha+\gamma)-C(\alpha+\beta)+(\alpha^2-\alpha\beta-\alpha\gamma+\beta\gamma)(m+x)]z'+A(\alpha^3-\alpha\beta-\alpha\gamma+\beta\gamma)z=o$  und diese Gleichung ist einfacher als die Gleichung (18), da der Coëfficient des letzten Gliedes eine Constante ist.

Wird nun diese Gleichung µmal differenzirt, so erhält man:

$$(m+x)z^{(\mu+3)} + [\mu+A+B+C+(2\alpha-\beta-\gamma)(m+x)]z^{(\mu+2)} +$$

$$+ [\mu(2\alpha-\beta-\gamma)+2\alpha(A+B+C)-A(\beta+\gamma)-B(\alpha+\gamma)-$$

$$-C(\alpha+\beta)+(\alpha^2-\alpha\beta-\alpha\gamma+\beta\gamma)(m+x)]z^{(\mu+1)} +$$

$$+(\mu+A)(\alpha^2-\alpha\beta-\alpha\gamma+\beta\gamma)z^{(\mu)} = 0$$
und diese Gleichung vereinfacht sich für

$$\mu + A = o$$

man erhält alsdann nämlich

(19) 
$$(m+x) z^{(-A+3)} + [B+C+(2\alpha-\beta-\gamma)(m+x)] z^{(-A+2)} +$$
  
+  $[2\alpha(B+C)-B(\alpha+\gamma)-C(\alpha+\beta)+$   
+  $(\alpha^3-\alpha\beta-\alpha\gamma-\beta\gamma)(m+x] z^{(-A+1)} = 0.$ 

Diese Gleichung ist bezüglich  $z^{(-A+1)}$  eine Differentialgleichung zweiter Ordnung und kann mittelst der Formel (5) integrirt werden. Die daselbst vorkommenden Buchstaben ergeben sich durch die Zerlegung des folgenden Bruchs in Partialbrüche:

$$\frac{\cos^2 + \left[B + C + \cos\left(2\alpha - \beta - \gamma\right)\right] + 2\alpha\left(B + C\right) - B\left(\alpha + \gamma\right) - C\left(\alpha + \beta\right) + \sin\left(\alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\gamma + \beta\gamma\right)}{\alpha^2 + \left(2\alpha - \beta - \gamma\right) + \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\gamma + \beta\gamma}$$

und diese sind:

$$m + \frac{C}{\omega + \alpha - \gamma} + \frac{B}{\omega + \alpha - \beta}$$

das Integral der Gleichung (19) ist daher

$$z^{(-A+1)} = C_1 e^{(\gamma-a)x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left[ \frac{e^{(\beta-\gamma)x}}{(m+x)^B} \right] + C_1 e^{(\beta-a)x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ \frac{e^{(\gamma-\beta)x}}{(m+x)^C} \right]$$

woraus folgt:

$$z = C_1 \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\gamma - \epsilon)x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left[ \frac{e^{(\beta - \gamma)x}}{(m+x)^B} \right] \right\} + \\ + C_2 \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\beta - \epsilon)x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ \frac{e^{(\gamma - \beta)x}}{(m+x)^C} \right] \right\}$$

und nun ergibt sich y aus der Gleichung  $y = e^{\alpha x} z$ , es ist daher ein particuläres Integral:

$$y = e^{xx} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\beta-a)x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ \frac{e^{(\gamma-\beta)x}}{(m+x)^C} \right] \right\}$$

und durch Vertauschung der Buchstaben  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  sowohl als auch A, B, C nach einem einfachen Permutationsgesetze ergeben sich die andern. Es ist daher das vollständige Integrale der vorgelegten Gleichung:

$$y = C_{1} e^{\alpha x} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\beta-\alpha)x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ \frac{e^{(\gamma-\beta)x}}{(m+x)^{C}} \right] \right\} + C_{1} e^{\beta x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left\{ e^{(\gamma-\beta)x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left[ \frac{e^{(\alpha-\gamma)x}}{(m+x)^{A}} \right] \right\} + C_{2} e^{\gamma x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left\{ e^{(\alpha-\gamma)x} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ \frac{e^{(\beta-\alpha)x}}{(m+x)^{B}} \right] \right\}$$

Diese Analyse ist unzulässig, wenn der  $\frac{u_0}{U_1}$  genannte Bruch sich nicht auf folgende Art zerlegen lässt:

$$m + \frac{A}{u-\alpha} + \frac{B}{u-\beta} + \frac{C}{u-\gamma}$$

Die verschiedenen Formen, welche  $\frac{t_0}{C}$  noch annehmen kann, sind :

1. 
$$\frac{U_0}{U_1} = m + \frac{A}{(u-\alpha)^2} + \frac{B}{u-\alpha} + \frac{C}{u-\beta}$$

2. 
$$\frac{U_0}{U_1} = m + \frac{A}{(n-\alpha)^2} + \frac{B}{(n-\alpha)^2} + \frac{C}{n-\alpha}$$

$$3. \ \frac{U_0}{U_1} = m + nu + \frac{A}{u - \alpha} + \frac{B}{u - \beta}$$

4. 
$$\frac{U_0}{U_1} = m + nu + \frac{A}{(u-\alpha)^2} + \frac{B}{u-\alpha}$$

5. 
$$\frac{U_0}{U_1} - m + nu + pu^2 + \frac{A}{u - \alpha}$$

6. 
$$\frac{U_0}{U_1} = m + nu + pu^4 + qu^3$$

und nun wollen wir versuchen, die Integration der Differentialgleichungen in diesen verschiedenen Fällen zu bewerkstelligen.

Integration derjenigen Differentialgleichung deltter Ordnung, für welche

$$\frac{U_0}{U_0} = m + \frac{A}{(u - \alpha)^3} + \frac{B}{u - \alpha} + \frac{C}{u - \beta}$$

ist.

Aus dieser Gleichung folgt, wenn man statt  $U_0$  und  $U_1$  ihre Werthe setzt:

$$a_{1} = mb_{3}$$

$$a_{2} = b_{3} [B+C-m(2\alpha+\beta)]$$

$$a_{3} = b_{3} [m(\alpha^{2}+2\alpha\beta) + A-B(\alpha+\beta) - 2\alpha C]$$

$$a_{0} = b_{3} [-m\alpha^{2}\beta - A\beta + B\alpha\beta + \alpha^{2}C]$$

$$b_{1} = -b_{3} (2\alpha+\beta)$$

$$b_{1} = b_{3} (\alpha^{2}+2\alpha\beta)$$

$$b_{2} = -b_{3} \alpha^{2}\beta$$

und folglich ist die Gestalt unserer jetzt zu integrirenden Gleichung

$$(m+x)y''' + [B+C-(2\alpha+\beta)(m+x)]y'' + [A-B(\alpha+\beta)-2\alpha C + (m+x)(\alpha^2+2\alpha\beta)]y' + [\alpha^2C+B\alpha\beta-A\beta-A\beta-\alpha^2\beta(m+x)]y = 0.$$

Die Substitution

$$y = e^{\beta z} z$$

gibt:

$$(m+x)z''' + [B+C+2(\beta-\alpha)(m+x)]z'' + [A+(\beta-\alpha) . (B+2C)+(\beta-\alpha)^2(m+x)]z' + C(\beta-\alpha)^2z = 0$$

und ein a faches Differenziren derselben führt auf:

$$(m+x)z^{(p+3)} + [\mu+B+C+2(\beta-\alpha)(m+x)]z^{(\mu+2)} + + [2\mu(\beta-\alpha)+A+(\beta-\alpha)(B+2C)+(\beta-\alpha)^{2}(m+x)]z^{(\mu+1)} + + (\mu+C)(\beta-\alpha)^{2}z^{(\mu)} = o.$$

Setzen wir nun:

$$\mu + C = 0$$

so erhalten wir:

(20) 
$$(m+x)z^{(\mu+3)} + [B+2(\beta-\alpha)(m+x)]z^{(\mu+2)} + [A+B(\beta-\alpha)+(\beta-\alpha)^2(m+x)]z^{(\mu+1)} = o.$$

Diese lässt sich nun so behandeln, wie die Differentialgleichungen zweiter Ordnung, denn sie ist eigentlich eine solche, wenn  $z^{(\mu+1)}$  als die abhängige Variable angesehen wird. Bilden wir daher behufs der Integration den  $\frac{U_0}{U_0}$  genannten Bruch, dieser ist:

$$mu^{2} + [B + 2m(\beta - \alpha)]u + A + B(\beta - \alpha) + m(\beta - \alpha)^{2}$$

$$u^{3} + 2u(\beta - \alpha) + (\beta - \alpha)^{3}$$

und gibt in Partialbrüche zerlegt:

$$m + \frac{A}{(u+\beta-\alpha)^2} + \frac{B}{u+\beta-\alpha}$$

Das Integral der Gleichung (20) ist daher:

$$z^{(-C+1)} = C_1 e^{(\alpha-\beta)x} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{x\sqrt{-A(m+x)}} \right] + C_2 e^{(\alpha-\beta)x} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{-x\sqrt{-A(m+x)}} \right]$$

oder falls A = o ist:

$$z^{(-C+1)} = C_1 e^{(\alpha-\beta)x} + \frac{C_2 e^{(\alpha-\beta)x}}{(m+x)^{B-1}}$$

oder endlich falls A = 0, B = 1 ist:

$$z^{(-C+1)} = C_1 e^{(\alpha-\beta)x} + C_2 e^{(\alpha-\beta)x} \log (m+x)$$

und folglich erscheint das Integrale unserer jetzt eben in Betracht habenden Gleichung in folgenden Formen:

$$y = C_1 e^{\beta x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left\{ e^{(\alpha - \beta)x} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{x\sqrt{-A(m+x)}} \right] \right\} + C_2 e^{\beta x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left\{ e^{(\alpha - \beta)x} \frac{d^{B-\frac{1}{2}}}{dx^{B-\frac{1}{2}}} \left[ e^{-x\sqrt{-A(m+x)}} \right] \right\}$$

oder wenn A = o ist:

$$y = C_1 e^{ax} + C_2 e^{bx} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left[ \frac{e^{(x-b)x}}{(m+x)^{B-1}} \right]$$

oder wenn A = o, B = 1 ist:

$$y = C_1 e^{\alpha x} + C_2 e^{\beta x} \frac{d^{C-1}}{dx^{C-1}} \left[ e^{(\alpha-\beta)x} \log (m+x) \right]$$

Diese hier angeführten Integrale enthalten blos zwei willkürliche Constante, und müssen daher noch durch ein drittes mit einer willkürlichen Constante versehenes particuläres Integrale completirt werden.

### Integration derjenigen Differentialgleichung, für welche

$$\frac{U_0}{U_1} = m + \frac{A}{(u-\alpha)^2} + \frac{B}{(u-\alpha)^2} + \frac{C}{u-\alpha}$$

ist.

Aus dieser Gleichung folgen

$$a_{5} = mb_{a}$$

$$a_{5} = b_{5} (-3 \alpha m + C)$$

$$a_{1} = b_{5} (3 \alpha^{2}m - 2 \alpha C + B)$$

$$a_{0} = b_{1} (-\alpha^{4}m + \alpha^{2}C - \alpha B + A)$$

$$b_{1} = -3 \alpha b_{3}$$

$$b_{1} = 3 \alpha^{2}b_{3}$$

$$b_{2} = -\alpha_{2}b_{3}$$

somit ist die zu integrirende Gleichung:

$$(m+x)y''' + [C-3\alpha(m+x)]y'' + [B-2\alpha C+3\alpha^{2}(m+x)]y' + [A-B\alpha+C\alpha^{2}-\alpha^{3}(m+x)]y = 0$$

und diese geht für

$$y = e^{ax}z$$

über in

$$(m+x)z'''+Cz''+Bz'+Az=0$$

welche sich durch  $\mu$  malige Differentiation in folgende verwandelt:

$$(m+x) z^{(\mu+3)} + (\mu+C)z^{(\mu+3)} + Bz^{(\mu+1)} + Az^{(\mu)} = 0$$

und sich folglich für:

$$\mu + C = 0$$

vereinfacht. Man erhält nämlich:

$$(m+x) z^{(-c+1)} + Bz^{(-c+1)} + Az^{(-c)} = 0$$

and wean man

$$z^{(-c)} = u$$
 und  $m + x = \xi$ 

setzt.

(20) 
$$\xi u''' + Bu' + Au = 0$$

für welche wir gar keinen andern, uns zusagenden Integrationsweg kennen, als den durch unendliche Reihen.

In dem speciellen Falle wo

$$A = a$$

ist, geht obige Gleichung über in:

$$(m+x)z'''+Cz''+Bz'=0$$

welche für

$$z' \rightarrow u$$

eine Gleichung zweiter Ordnung wird, deren Integration uns vollständig gelang. Eben so ist in dem speciellen Falle wo B=o die Integration der Gleichung

$$\xi u''' + Au = 0$$

ansführbar. Wir haben im 26. Band von Grunert's Archiv für Mathematik das Integral dieser Gleichung durch unendliche convergente Reihen gegeben.

Endlich lässt sich leicht das Integrale angeben, wenn

$$A = o$$
 und  $B = o$ .

oder wenn

$$A = B = C = o$$

ist.

Integration derjenigen Differentialgleichung, für welche

$$\frac{U_0}{U_1} = m + nu + \frac{A}{u-a} + \frac{B}{u-\beta}$$

ist.

In diesem Falle hat man

$$a_{0} = mb_{0}$$

$$a_{2} = b_{1} [n-m(\alpha+\beta)]$$

$$a_{1} = b_{2} [A+B-n(\alpha+\beta)+m\alpha\beta]$$

$$a_{0} = b_{1} [n\alpha\beta-A\beta-B\alpha]$$

$$b_{1} = -b_{1} (\alpha+\beta)$$

$$b_{0} = b_{2} \alpha\beta$$

und zur Differentialgleichung

$$my'' + [n-m(\alpha+\beta) + x]y'' + [m\alpha\beta + A+B-(n+x)]$$
.  $(\alpha+\beta)y' + [-A\beta-B\alpha + \alpha\beta(n+x)]y = 0$ .

Die Substitution

$$y = e^{\alpha x}z$$

gibt:

$$mz'' + \left[ (2\alpha - \beta) m + n + x \right] z'' + \left[ \alpha^{1} m - \alpha \beta m + A + B + (\alpha - \beta) (n + x) \right] z' + A (\alpha - \beta) z = 0$$

und ein µ maliges Differenziren führt auf:

$$mz^{(\mu+2)} + [(2\alpha - \beta) m + n + x] z^{(\mu+2)} + [\mu + \alpha^2 m - \alpha \beta m + A + B + (\alpha - \beta) (n + x)] z^{(\mu+1)} + (\mu + A) (\alpha - \beta) z^{(\mu)} = 0.$$

Nun setzen wir

$$\mu + A = 0$$

und erhalten dadurch:

$$mz^{(\mu+3)} + [(2\alpha-\beta) m+n+x]z^{(\mu+2)} + [\alpha^2 m-\alpha\beta m+B + (\alpha-\beta)(n+x)]z^{(\mu+1)} = o,$$

die wir, da sie bezüglich  $z^{(p+1)}$  von der zweiten Ordnung ist, zu integriren vermögen. Wir bilden uns daher den, dieser Gleichung entsprechenden Bruch

$$\frac{mu^{k} + [(2\alpha - \beta) m + n] u + \alpha^{k} m - \alpha\beta m + B + n (\alpha - \beta)}{u + \alpha - \beta}$$

der zerlegt Folgendes gibt:

$$mu + \alpha m + n + \frac{B}{u + \alpha - \beta}$$

folglich ist:

$$z^{(\mu+1)} = C_1 e^{(\beta-\alpha)x} \frac{d^{\beta-1}}{dx^{\beta-1}} \left[ e^{-\frac{m\beta+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \right] + C_2 e^{-\frac{\alpha m+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-\beta}}{dx^{-\beta}} \left[ e^{\frac{m\beta+n}{m}x + \frac{x^2}{2m}} \right]$$

and daher

$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\beta - \alpha)x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ e^{-\frac{m^2 + n}{m}x - \frac{x^2}{2n}} \right] \right\} + C_2 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{-\frac{m^2 + n}{m}x - \frac{x^2}{2n}} \frac{d^{-B}}{dx^{B-1}} \left[ e^{\frac{m^2 + n}{m}x + \frac{x^2}{2n}} \frac{d^{-B}}{dx^{B-1}} \left[ e^{\frac{m^2 + n}{m}x + \frac{x^2}{2n}} \right] \right\} \right\}$$

Vertauscht man a mit 3 und zugleich it mit B, so erhält man wieder particuläre Integrale, somit hat man:

$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{(\beta - z) \cdot x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ e^{-\frac{m\beta - a}{m} \cdot x} \cdot x \cdot \frac{x^2}{2m} \right] \right\} +$$

$$+ C_2 e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left\{ e^{-\frac{nm - a}{m} \cdot x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-B}}{dx^{-B}} \left[ e^{-\frac{m\beta + a}{m} \cdot x - \frac{x^2}{2m}} \right] \right\} +$$

$$+ C_3 e^{\beta x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left\{ e^{(a-\beta) \cdot x} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} \left[ e^{-\frac{ma + a}{m} \cdot x - \frac{x^2}{2m}} \right] \right\} +$$

$$+ C_4 e^{\beta x} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left\{ e^{-\frac{\beta m + a}{m} \cdot x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-A}}{dx^{A-1}} \left[ e^{-\frac{ma + a}{m} \cdot x - \frac{x^2}{2m}} \right] \right\} +$$

Da die vorgelegte Gleichung von der dritten Ordnung ist, so hat ihr completes Integrale auch nur drei willkürliche Constante. Da nun ferner jede den hier aufgestellten vier Ausdrücken für sich genögt, so kann man irgend einen von denselben weglassen; und hat dann des vollständige Integrale.

## Integration derjenigen Differentialgleichung, für welche

$$\frac{U_0}{V_1} = mn + n + \frac{A}{(n-2)^2} + \frac{B}{n-2}$$

ist.

In diesem Falle hat man

$$a_1 \rightarrow mb_2$$

$$a_1 = b_1 (n-2\alpha m)$$

$$a_1 = b_2 (m\alpha^2 - 2\alpha n + B)$$

$$a_0 = b_2 (n\alpha^2 - B\alpha + A)$$

$$b_1 = -2\alpha b_2$$

$$b_0 = b_2 \alpha^2$$

und die zu integrirende Differentialgleichung heisst:

$$my'' + (n-2\alpha m + x)y'' + [m\alpha^2 + B - 2\alpha(n+x)]y' + [A-B\alpha + \alpha^2(n+x)]y = 0.$$

**Durch Substitution von** 

$$y = e^{ax}z$$

erhält man:

$$mz''' + (\alpha m + n + x)z'' + Bz' + Az = 0$$

welche mittelst der von Petzval gebrauchten Integrations-Methode, welche eigentlich von Laplace herrührt, zu particulären Integralen von der Form führt:

$$y = \int u^{B-t} e^{m \frac{u^t}{2} + (am+n+x)u - \frac{A}{u}} du$$

mit Integrationsgrenzen, welche constant sind, und aus der Gleichung

$$u^{B}e^{m\frac{n^{2}}{2}+(nm+n+x)n-\frac{A}{n}}=0$$

hervorzugehen haben; wir gestehen offen, dass uns dieses Integrale nicht zusagt (in unserem nächsten Memoire werden wir es durch ein, uns mehr zusagendes ersetzen), es sei denn, dass

$$A = 0$$

wäre. In diesem Falle hätte man:

$$z' = C_1 \frac{d^{B-1}}{dx^{B-1}} \left[ e^{-\frac{ma+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \right] + C_3 e^{-\alpha x - \frac{n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} \frac{d^{-B}}{dx^{-B}} \left[ e^{\frac{ma+n}{m}x + \frac{x^3}{2m}} \right]$$

somit:

$$y = C_1 e^{ax} \frac{d^{B-1}}{dx^{B-2}} \left[ e^{-\frac{ma+n}{m}x - \frac{x^3}{2m}} \right] + C_3 e^{ax} \int e^{-\frac{ma+n}{m}x - \frac{x^3}{2m}} \frac{d^{-B}}{dx^{-B}} \left[ e^{\frac{ma+n}{m}x + \frac{x^3}{2m}} \right] dx$$

lst A = o und B = o, so findet man:

$$y = (C_1 + C_1 x)e^{nx} + C_2 \int \int e^{-\frac{nm+n}{m}x - \frac{x^2}{2m}} dx^2.$$

### Integration jener Differentialgleichung , für welche

$$\frac{U_0}{U_1} = m + nu + pu^2 + \frac{A}{u - a}$$

ist.

Hier hat man

$$a_0 = b_1 p$$

$$a_2 = b_1 (n - \alpha p)$$

$$a_1 = b_1 (m - \alpha n)$$

$$a_0 = b_1 (A - \alpha m)$$

$$b_0 = -b_1 \alpha$$

folglich ist die zu integrirende Differentialgleichung:

$$py''(+(n-\alpha p)y'' + (m-\alpha n+x)y' + (A-\alpha m-\alpha x)y = 0$$

 $y = e^{xx}z$ 

erhält man:

$$pz'' + (n+2\alpha p)z' + (\alpha^{2}p + \alpha n + m + x)z' + Az = 0$$

und durch ein - A maliges Differenziren:

$$pz^{(-A+3)} + (n+2\alpha p)z^{(-A+3)} + (\alpha^{2}p + \alpha n + m + x)z^{(-A+1)} = 0.$$

deren Integrale Folgendes ist:

$$z^{(-A+1)} = C_1 \int_0^{\frac{p_1}{2}u^3 + \left(\frac{n}{2} + \alpha p\right)u^3 + u(m + \alpha n + \alpha^3 p + 3)} du + C_2 \int_0^{\frac{p}{2}u^3 + \left(\frac{n}{2} + \alpha p\right)u^3 + u(m + \alpha n + \alpha^3 p + 3)} du + C_3 \int_0^{\frac{p}{2}u^3 + \left(\frac{n}{2} + \alpha p\right)u^3 + u(m + \alpha n + \alpha^3 p + 3)} du + C_4 \int_0^{\frac{p}{2}u^3 + \left(\frac{n}{2} + \alpha p\right)u^3 + u(m + \alpha n + \alpha^3 p + 3)} du$$

unter \$\mu\_100 \mu\_200 \mu\_200 \text{die Wurzeln der Gleichung}

$$yu^3 = -- 00$$

und unter  $C_4$   $C_2$   $C_3$  willkürliche Constante verstanden, deren Summe gleich Null ist. Es ist daher:

$$y = C_1 e^{\alpha x} \int_{0}^{\mu_1 + m} u^{\lambda - 1} e^{\frac{y}{3}u^3 + \left(\alpha p + \frac{n}{2}\right)u^3 + \left(m + \alpha n + \alpha^2 p + x\right)} du + C_2 e^{\alpha x} \int_{0}^{\mu_1 + m} u^{\lambda - 1} e^{\frac{y}{3}u^3 + \left(\alpha p + \frac{n}{2}\right)u^3 + \left(m + \alpha n + \alpha^2 p + x\right)} du + C_3 e^{\alpha x} \int_{0}^{\mu_1 + m} u^{\lambda - 1} e^{\frac{y}{3}u^3 + \left(\alpha p + \frac{n}{3}\right)u^3 + \left(m + \alpha n + \alpha^2 p + x\right)} du .$$

Man hätte auch hier gleich vom Anfang an, und wenn A>o ist, sogar mit mehr Erfolg die von Petzval angewandte Methode benützen können. Es wäre nämlich nach derselben für positives A

$$y = K_1 \int_{0}^{\mu_1 \infty} (u - \alpha)^{A-1} e^{\frac{\mu}{3}u^3 + \frac{n}{2}u^3 + (m+x)u} du +$$

$$+ K_3 \int_{0}^{\mu_2 \infty} (u - \alpha)^{A-1} e^{\frac{\mu}{3}u^3 + \frac{n}{2}u^3 + (m+x)u} du +$$

$$+ K_4 \int_{0}^{\mu_2 \infty} (u - \alpha)^{A-1} e^{\frac{\mu}{3}u^4 + \frac{n}{2}u^4 + (m+x)u} du$$

unter K<sub>1</sub> K<sub>2</sub> K<sub>3</sub> willkürliche Constante verstanden. Wir kommen endlich zur

# Integration derjenigen Differentialgleichung, für welche

$$\frac{U_0}{U_0} = m + nu + pu^2 + qu^2$$

ist.

Da hat man:

$$\frac{a_0}{b_0} = m, \ \frac{a_1}{b_0} = n, \ \frac{a_2}{b_0} = p, \ \frac{a_3}{b_0} = q$$

und die Differentialgleichung ist:

$$qy''' + py'' + ny' + (m+x)y = o.$$

Durch Benützung der von Petzval angewandten Methode kömmt man auf das Integral:

unter  $C_1$   $C_2$   $C_3$   $C_4$  willkürliche Constante verstanden, deren Summe gleich Nuil ist, und unter  $\mu_1$   $\mu_2$   $\mu_3$   $\mu_4$  Zahlen, welche die Wurzeln der Gleichung:

$$qu^s = -1$$

sind.

Wir könnten nun auf dieselbe Weise die Integration der Differenzen-Gleichungen dritter Ordnung behandeln und alsdann uns mit Gleichungen der vierten und höhern Ordnung beschäftigen, u. s. f. allein, da wir keine neuen Methoden bei denselben zu erörtern haben, so wolten wir diesen Aufsatz mit folgender allgemeiner Bemerkung schliessen:

Wenn die Gleichung:

(21) 
$$(a_n + b_n x) y^{(n)} + (a_{n-1} + b_{n-1} x) y^{(n-1)} + \cdots + (a_1 + b_1 x) y + (a_0 + b_0 x) y = 0$$

gegeben ist, und der aus den Coëfficienten derselben gebildete Bruch

sich so in Partialbrüche zerlegen lässt, auf dass

$$\frac{U_n}{U_i} = \frac{A}{u - x} + \frac{P}{Q}$$

1 (1

ist, unter  $u=\alpha$  einen in  $U_1$  nicht wiederholt vorkommenden Factor verstanden, so lässt sich die Gleichung (21) durch Substitution von

$$= e^{ax} \frac{d^{A-1}}{dx^{A-1}} z$$

und nachheriger Amaligen Differentionen auf eine Gleichung von derselben Form wie (21) bringen, die aber um eine Einheit in der Ordnungszahl niedriger ist. Ferner hat  $U_1$  verschiedene Factoren:

$$u - \alpha_1 \quad u - \alpha_2, \quad u - \alpha_2 \quad \dots \quad u - \alpha_r$$

von denen keiner wiederholt in  $U_i$  vorkommt, so lässt sich durch successive Anwendung des eben besprochenen Verfahrens der Grad der vorgelegten Gleichung um r Einheiten erniedrigen.

Da wir ferner immerwährend die Function complémentaire ausser Acht gelassen haben, so bleibt uns zur Verificirung der gewonnenen Integrale nichts anders übrig, als eine directe Substitution in die vorgelegte Gleichung. Und nun wenden wir uns zur Integration anders gebauter Differentialgleichungen.

## SITZUNG VOM 18, JUNE 1857.

# Kingesendete Abhandlungen.

Beobachtungen über zwei sich gleichzeitig entladende Batterien.

### Von E. W. Knochenhauer.

Eine aus mehreren Flaschen gebildete Batterie kann man auch als eine Batterie ansehen, welche aus mehreren einzelnen Batterien zusammengesetzt ist. Die Verhindungsdräthe dieser einzelnen Batterien hat man bis jetzt nur kurs und aus starkem, gut leitendem Metalle gemacht, und somit nur auf dem gemeinsamen Schliessungsdräthe die Wirkungen untersucht, welche diese Batterien zusammen bei ihrer gleichzeitigen Entladung hervorbringen; ein nicht hierher gehöriger Umstand hat mich indess veranlasst, auch die Ströme in den Verbindungsdräthen zu messen, und ich erlaube mir meine Beobachtungen mitzutheilen, die, ohne Zweifel manches Beachtenswerthe für die Theorie der elektrischen Ströme darhieten. Ich habe meine Beobachtungen der Einfachheit wegen auf zwei Batterien beschränkt, und werde daher die Discussion nicht über diesen speciellen Fall ausdehnen.

Wir wollen zunächst sehen, was wir nach der jetzt allgemein angenommenen Theorie zu erwarten haben, da eine solche Voruntersuchung jedenfalls ein treffliches Mittel gewährt, den Umfaug und die Solidität des bis jetzt gelegten Grundes zu prüfen. Es seien also, um den einfachsten Fall zu wählen, von zwei gleich grossen Batterien die äussern Belegungen durch starkes, zu dem Erdboden ableitend verhundenes Metall, die innern Belegungen dagegen durch einen

längern Drath mit einander vereinigt; an die Mitte dieses Drathes schliesse sich die eine Kugel des Ausladers und von der andera, die in beliebiger Distanz eingestellt ist, gehe der gemeinsame Schliessungsdrath bis zur äussern Belegung. Ladet man vom Conductor aus eine dieser Batterien, so wird auch die andere gleich stark geladen, und wir haben bei der über die Kugeln des Ausladers erfolgenden Entladung in dem gemeinsamen Schliessungsdrathe (dem Stamme) die gemeinsame Wirkung beider Batterien, wie sie bisher untersucht worden ist, daneben aber in den beiden zunächst gleich langen und gleich gut leitenden Drathen (den Batteriedräthen) die Gelegenheit erlangt, auch die hierin von jeder einzelnen Batterio kommonden Ströme zu messen. Die jetzt giltige Theorie gibt nun, vorausgesetzt dass der Widerstand im Stamme und in den Batteriedräthen unverandert bleibt, die Warmeentwickelung im Stamme als von - abhängig an, worin q die der ganzen Batterie zugeleitete Elektricitätsmenge und a die Grösse der belegten Fläche (die Zahl der gleichen Flaschen) bedeutet. Da bier die Batterie in zwei unter einander gleiche Batterien zerlogt ist, so erhält jede - Elektricität und die belegte Fläche in jeder ist = 3; es scheint mir also als nothwendig zu folgen, dass in jedem Batteriedrathe die in gleichen Thermometern erzeugte Wärme die Hälfte von der im Stamme sein werde, und dass wir somit hier den ersten Fall hätten. we zwei gleich starke Ströme mit einander zusammentreffend nur die doppelte Warme hervorbrachten, statt der vierfachen, die alle andern derartigen Beobachtungen bisher geliefert haben. Sollte etwa die Theorie noch ein anderes Resultat zulassen, so wäre jedenfalls die Wärmeformel - ga nicht zweckmässig gewählt, da sie ausser den Grössen q und a keine Bezeichnung enthält, woran das Resultat sich anknüpfen liesse. - Fugen wir hiernach in einen der beiden Batteriedräthe einen schlechter leitenden Drath ein, so wird die eine Batterie sich schneller, die andere sich laugsamer entladen, sofern nämlich jede für sich allein zur Entladung kame; da aber beide mit einander verbunden sind, so entsteht die schwierige Frage, wie beide zusammen ihre Entladung bewirken. Ich nenne diese Frage eine schwierige, weil die jetzt herrschende Thoorie für dergleichen Fälle noch zu wenig oder vielmehr noch gar nicht ausgebildet ist, und es daher schwierig ist, nach ihr das Resultat im voraus aufzustellen, ohne den Vorwurf besorgen zu müssen, man habe den jetzigen Ausichten etwas ihnen nicht Zugehöriges absichtlich beigelegt, um desto bequemer das Irrthumliche derselben mehzuweisen. Ich glaube indess, der hier vorliegende Fall werde wohl allgemein nahe so angesehen werden als der, wo zwei gleich grosse und anfänglich gleich hoch mit Wasser (einem Fluidum) gefullte Behälter durch eine gemeinsame horizontale Röhrenleitung ausstressen, von denen jedoch der eine durch eine weitere, der andere durch eine engere Röhre mit dem gemeinsamen Ableitungsrohr verbunden ist. Hier würde zunächst der erste Behälter stark, der andere langsam strömen, bis sich in jenem die Druckhöhe um so viel vermindert hätte, als welche bei diesem zur Überwindung des grössern Widerstandes erfordert wird; darauf würden beide gleich langsam fortströmen, weil der Druck vom zweiten Behälter auf den ersten zurückwirkt und den sonst schnellern Ausstuss aus ihm zurückhalt. Dies auf die Batterien übertragen, werden wir in dem Drathe der weniger gehemmten Batterie gegen den Schluss der Entladung eine bestimmte Verzögerung des Stromes im Vergleiche zu dem Fulle erwarten durfen, wo beide Batterien sich einzeln üher den Schliessungsdrath entladen; indess wird diese Verzögerung sicher nie dahin fuhren kunnen, die Wärmewirkung beider Strome gleich gross zu machen, es wird vielmehr immer das Resultat hervorgeben, dass die Wärmeentwicklung in den Batteriedräthen ungleich bleibt, grüsser in dem, welcher besser, kleiner in dem, welcher schlechter leitet. Eine Abanderung der Verhältnisse, herheigeführt durch die Annahme, dass die eine Batterie noch nachträglich durch die anderen geladen werde, könnte nur in dem Falle eintreten, wenn die eine Batterie in ihrer Entladung so verlangsamt würde, dass die zwischen den Kugeln des Ausladers zersprengte Lust schon eher wieder casammenschlüge, beror die zu langsam strömende Elektricität der gehemmten Batterie herangekommen wäre; dann würde aber diese Elektricität sich über beide Batterien verbreiten, und beide würden noch die Hälfte der zur Ladung verwandten Elektricität enthalten, ohne das diese als eine in ihrer freien Spannung zu schwache noch weiter über den Auslader davongehen könnte. Diesen extremen Fall ausgenommen, kann offenbar während der Entladung keine der beiden Batterien Elektricität von der andern empfangen, da jeder Andrang pener Elektricität nichts anders bewirken würde, als die in der

Batterie noch befindliche zurück zu halten, d. h. die weitere Entladung dieser Batterie zu verzögern; denn eben so wenig wie bei den eben angeführten Behältern während des Ausflusses das Niveau in dem einen wieder steigt (den Fall ausgenommen, dass man die gemeinsame Ausflussöffaung verstopft), eben so wenig kann sich auch hier eine Batterie unter Einwirkung der andern bei gestatteter freier Entladung wiederum stärker laden. Doch selbst wenn eine solche erneuerte Ladung möglich wäre, würde das vorher aufgestellte allgemeine Resultat, nämlich dass divjenige Batterie, deren Drath den geringern Widerstand bietet, anfänglich stärker strömt und somit mehr Wärme entwickelt als die andere, nur um so sicherer gelten, da jedenfalls nur die erste Batterie, als die sich zuerst entladende, eine erneuerte Ladung, also ein Übergewicht an Stromstärke erlangen könnte. -Machen wir endlich die Batteriedräthe, ohne ihren Widerstand wesentlich zu ändern, ungleich lang, so entsteht uns die neue Frage, ob hierdurch die Strömungen in beiden Brüthen eine Anderung erfahren. Die jetzige Theorie hat auf die Länge der Dräthe noch kein besonderes Gewicht gelegt, nur bei der Stromtheilung sollen die längern Dräthe Veranlassung zu Nebenströmen geben, welche die wahre Stromtheilung verdecken. Wenn gleich ich mich schon mehrfach dahin ausgesprochen habe, dass keine Thatsachen das Vorhandensein von Nebenströmen bei der Stromtheilung heweisen, so mögen sie immerhin bei derselben bestehen, weil die jetzige Theorie sie in sich aufgenommen hat; allein tretz dieser Annahme dürften doch in dem vorliegenden Falle dergleichen Nebenströme wohl kaum zur Aushilfe berbeigezogen werden, weil kein geschlossener Drathring vorhanden ist, der zu ihrem Eutstehen gefordert wird. Wollte man indess die Verbindung durch die Batterien als geschlossenen Ring ansehen, so liegt es dann wenigstens in dem Wesen derartiger Nebenströme, wie dies von ihren Beschützern bisher allgemein behauptet worden ist, dass sie den Strom, durch welchen und neben welchem sie fliessen, in seinem Laufe hemmen. Lassen wir hier also Nebenströme zu, so würde der Strom derjenigen Batterie, deren Drath Verunlassung zu Nebenströmen gibt, verlangsamt oder gehemmt werden, somit würde auf dem längern Batteriedrathe. der eben seiner Länge wegen die Nebenströme begünstigt, eine geringere Warmeentwickelung eintreten als auf dem andern, naturlich unter sonst gleichen Verhältnissen. - Fassen wir das Bisherige

noch einmal kurz zusammen, so hahen wir nach der jetzigen Theorie folgende Resultate zu erwarten: 1. Bei gleicher Länge und Zusammensetzung der Dräthe zweier gleicher Batterien ist die Wärme im Stamme doppelt so gross als in jedem der Batteriedräthe einzeln; 2. bei Batteriedräthen, von denen der eine einen geringern Widerstand darbietet als der andere, wird auf jenem mehr Wärme als auf diesem entwickelt; 3. wenn die Länge der Batteriedräthe bei sonst unverändertem Widerstande einen Einfluss auf das Resultat ausüben sollte, so wird auf dem längern weniger, auf dem kürzern mehr Wärme entwickelt werden.

Wir wollen jetzt sehen, wie weit die Beobachtungen mit diesen nach der Theorie vorherbestimmten Resultaten übereinkommen. Um mich zuvorderst zu überzeugen, dass längere, gut leitende Dräthe, zur Verbindung der innern Belegungen beider Batterien angewandt, die bisher im Stamme heobachteten Zahlen nicht ändern, nahm ich die eine Batterie aus den beiden Flaschen  $F_4 + F_4$ , die andere aus  $F_1 + F_4$ , wodurch sie am meisten einander gleich werden, und bildete jeden Batteriedrath aus 5' Kupferdrath (K) von etwas über  $\frac{1}{2}$  Linte Durchmesser; der Stamm enthielt ausser dem Thermometerdrathe ( $P_4$  und dem Auslader, dessen Kugeln in constanter Entfernung blieben, noch 8-2 Puss K. Ich erhielt

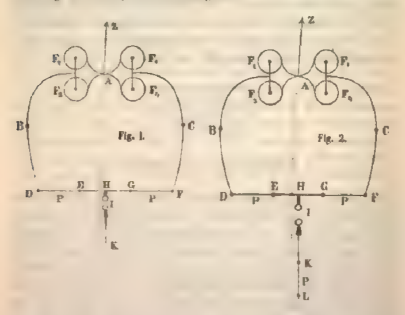
$F_2 + F_8$	$F_1 + F_4$
offen	12.8
11:7	offen

beide Batterien geschlossen 25.0.

also in 25.0 nahe richtig die Summe von 11.7 und 12.8 = 24.5. Um nebenbei einige Aussicht auf die zu erwartenden Resultate zu gewinnen, fügte ich in den einen der Batteriedräthe, der in seiner ursprünglichen Länge mit dem Stamme verbunden durch 0 bezeichnet werden solt, andere Dräthe als Zusätze ein, nämlich entweder Kupferdrath K. oder P einen dem Thermometerdrathe gleichen Platindrath, 17 Zoll von 0.081 Linte Durchmesser, oder P. B. eine Platinspirale von 32 Zoll Länge und 0.061 Linte Durchmesser, oder Platindrath Pl. von nahe gleicher Stärke mit dem im Thermometer befindlichen. Dies gab:

Zusutr in F2 +F2	Zusutz in F1 +F4	Wärme im Stamm
offen	35 K.	t1:0
0	₩	21 · 7
offen	P	8.0
0	P. B.	21 2
offen ()		4-1
offen	P + P. B. + 5' Pl.	2.0
U		9.0
offen	P. + P.B. + 13 PL	1.2
0	Röhre mit Wasser	6.5
offen O	Honre mit Wasser	11.3
0	offen	11.3

Beachtenswerth war mir die auffallend kleine Zahl 21-7 gegen 21-2 und 15-0, dann die auf 9-0 und 6-5 sinkende Wärme, während die Röhre mit Wasser 11-5 gibt; doch blieb im letztern Falle ein starkes Residuum in der Batterie zurück, worüber später das Nühere. — Zu den eigentlichen Beobachtungen ward der Apparat nach Fig. 1 oder Fig. 2 zusammengesetzt.



Die beiden Batterien  $F_{\rm e} \rightarrow F_{\rm s}$  und  $F_{\rm t} + F_{\rm t}$  waren anssen durch starkes Metall A verbunden, dessen Ableitungsdrath Z nach dem

Erdboden führte. In die Batteriedrathe, die bis D und F 4'K enthielten, waren die isolirten Quecksilbernäpfe B und C eingeschaltet, um hier nach den Seiten zu noch andere Dräthe einfügen zu können; dann fulgten in D E und F G zwei dem Thermometerdrathe gleiche Platindräthe P und zwischen E H und G H je 1' K. An den Auslader 1. dessen Kugeln in Fig. 2 weiter als in Fig. 1 auseinander standen, schloss sich der Stamm mit 2' K. bis K und von da ab in Fig. 1 mit 6.2 Fuss K., in Fig. 2 mit P upd 8.2 Fuss K. bis zur Aussenseite der Batterien, nämlich bis A un; die Batteriedräthe, der Auslader I und der Stamm bis gegen K (Fig. 1) oder bis L (Fig. 2) lagen hoch, der übrige Theil des Stammes war ziemlich nahe am Boden fortgeführt, um alle Störungen durch Induction zu vermeiden. In den folgenden Tabelien steht unter  $F_2 + F_4$  und  $F_1 + F_4$  in der vordern Columne der in die beschriebenen Batteriedräthe eingefügte Zusatz an andern Drath, in der hintern die beobachtete Warme; we 0 gesetzt ist, war der Batteriedrath unverändert, aber mit dem Stamme verbunden.

Reihe 1. (Fig. 1.)

Fz +	$F_z + F_z$ $F_1 + F_6$		t Fa	F <sub>4</sub> +		+ F <sub>8</sub> F <sub>1 +</sub>	
	ffen 1-6	0 16' K. 35' K. P. B.		0 0 0			13-1

Diese erste Reiho zeigt sogleich, dass hier durchaus andere Verhältnisse vorliegen, als wie sie nach den bisherigen Ansichten erwartet werden konnten. Die Batterie, deren Drath länger ist, strömt viel lebhuster als die andere, doch schwächt ein noch längerer Drath die Wirkung wieder einigermassen; serner die so sehr hemmende Platinspirale B lässt beide Strömungen fast gleich stark werden. Die beobachteten Zahlen werden vielleicht jeden, der von der bisherigen Theorie ausgeht, auf den Gedanken bringen, dass doch auch hier ähnlich wie bei der Nebenbatterie ein Übergang von der einen Batterie in die andere stattfinden müsse, obsehon gar nicht abzusehen ist, wie man einen solchen Vorgang aussasen und was man damit gewinnen will, da derartige Ladungsströme doch durch beide Batteriedräthe hindurchgehen müssten. Um das Unbaltbare einer solchen Hypothese evident zu zeigen, änderte ich den Apparat

auch so um, dass erst  $F_1 + F_4$ , dann  $F_2 + F_3$  als Nebenbutterie dienten; ich führte nämlich von der hintern Kugel des Ausladers I einen 1' langen Kupfordrath nach G oder B und liess dafür HG oder HE fort; so wurde nur eine Batterie vom Conductor geladen und die andere wirkte als Nebenbatterie. Die dritte Reihe wurde längere Zeit nach der zweiten angestellt, während deren der ganze Apparat auseinander genommen war, auch hatten die Kugeln des Ausladers bei beiden nicht genau dieselbe Distanz; diese Reihen können also noch zeigen, welchen Grad von Sicherheit diese Beobachtungen überhaupt zulassen.

Reihe 2. (Fig. 1.)

F <sub>n</sub>	+ F <sub>2</sub>	$F_t + F_4$
0 9' K. 16 24' 35' P. B.	11.6 11.0 10.3 10.2 10.0 3.6	offen

Apparat wie Fig. 1. | Als Nebenbatterie gestellt.

$\mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3$		$F_2 + F_3 \qquad F_1 + F_4$		$F_8+F_3$	F <sub>1 7</sub> F <sub>4</sub>	Verhältniss	
0 8' K. 16' 24' 35 P. B.	10·2 13·4 14·2 13·4 12·7 5·0	0 0 0 0 0	11·4 7·4 6 1 7·2 7·5 5·4	7·0 7·2 8·0 8·7 8·9 3·0	6·2 5·3 3·0 1·9 1·2 2·5	0.38 0.38 0.38 0.22 0.13 0.83	

Reihe 3. (Fig. 1.)

Apparat wie Fig. 1. Als Nebenbatterie gestellt.

$P_2 + P_3$		Pr	r Fi	$F_{\tau} + F_{\delta} \mid F_{\tau} + F$		Verhaltoiss	
0 0 8' K. 46 24' 35 P. B.	offen 12:5 11:1 14:2 15:4 14:7 13:9 5:5	0 0 0 0 0 0	13.0 offen 12.2 8.1 6.9 7.2 8.3 5.6	7·9 8·7 10 1 11·0 11·5 4·6	6-9 6-0 3-8 2-8 1-7 2-8	0·87 0·69 0·38 0·24 0·15 0·61	

Beide Reihen geben wieder dem längern Batteriedrathe den stärkeren Strom, während die Ladung der Nebenbatterie, mag man die Batterie mit längerm oder mit kürzerm Drathe dazu bestimmen, das gleiche Verhältniss beibehält und continuirlich mit der Ungleichheit der beiden Dräthe abnimmt. Während man also einerseits in Ungewissheit bliebe, welche Batterie man als die ladende und welche als die die Ladung empfangende ansehen sollte, müssten sich auch die Einwirkungen mit zunehmender Ungleichheit der Batteriedräthe vermindern, während sie sich gerade umgekehrt nach den vorliegenden Beobachtungen steigern. — Damit es nicht scheine, als müssten die Batteriedräthe gewisse Längen einhalten, wurden in  $F_1 + F_2$  16' K. binzugefügt, und der andere Drath nach und nach verlängert. Die folgende Reihe ist den frühern durchaus entsprechend.

Reihe 4. (Fig. 1.)

Fact	F,	$F_1 + F_4$		
0	offen	16 K.	12·8	
8' K	7·2		18·1	
16	7·8		16·9	
24'	10 5		14·0	
32'	14·1		7·5	
4()'	15·5		7·4	

Zu beachten ist, dass die Verhältnisszahlen der beiden Ströme am Ende der Reihe kleiner sind als am Anfange. — Es wurden hiernuf nach Fig. 2 auch im Stamme Beobachtungen angestellt, wobei ich wieder bemerke, dass die beiden zum Theil gleichen Reihen 5 und 6 der Zeit nach weit auseinander liegen.

Reihe 5. (Fig. 2.)

Il Ala Nebenhattaria gastelit.

	and the state of t						Boston
F <sub>2</sub> - F	$F_3 - F_3$ $F_4 +$		+ P4	Stamm	$F_2 + F_3$	$F_1 + F_4$	Stamm
0 0 16 K. 33 P B. 35' 4 P. B.	offen 8-5 6-0 8-5 9-4 4-2 8-3 7-7	0 0 0 0 0 0 P. B.	8-9 offen 6-3 4-4 5-0 4-2 4-0 2-9	22·0 20·0 17·3 15·0 11·0	6.5 5.6 5.0 3.2	5·7 4·5 2·5 2·7	6·7 8·3 9·7

Reihe 6. (Fig. 2.)

	Apj	parat	Als Nehenhatterie gestellt					
Fz +	F <sub>a</sub>	F <sub>1</sub>	+ F4	Stamm.	F1 + F4	$F_4 + F_1$	Stamm.	
0 16' K. 35 P. B	offen 6-0 8-9 9-7 4-2	0 0 0	9-2 6-4 4-8 5-5 4-3	22-5 20-6 17-7 15-6	6-6 8-7 9-9 4-1	6-0 4-3 2-4 2-9	7·0 5·1 5·6 4·5	

Reihe 7. (Fig. 2.)

F <sub>2</sub> +	F <sub>3</sub>	F <sub>t †</sub>	Stamm.	
0 8 K. 16' 20' 24' 32 40	offen 4·5 4·9 5·4 6·0 6·2 7·2 8·3	16 K.	8·2 9·0 8·2 6·6 3·7 5·5 4·5	20·0 20·8 21·0 21·0 20·5 19·6 18·6

In diesen Reihen zeigt sich zunächst, dass da, wo die beiden Batteriedräthe gleich lang sind, der Stamm die vierfache Wärme von der der einzelnen Batterie erlangt; es ist dies also gegen die Erwartung, allein übereinstimmend mit den sonst bekannten Thatsachen. Wenn übrigens die Batteriedräthe den vierten Theil der im Stamme beobachteten Warme etwas überschreiten, so ist dies hier nicht mehr der Fall, als wie wir es ebenso bei der Theilung des Stromes durch zwei durchaus gleiche Zweige finden; die Differenz hängt unstreitig mit dem Luftthermometer zusammen, das in Theilströmen etwas grössere Zahlen angibt als im ganzen Strome. Zu herücksichtigen ist noch die Ahnahme der Stammwärme bei ungleich langen Dräthen, die aus dem gewöhnlichen Widerstande nicht erklärbar ist. Die Ladung der Nebenbatterie ist wegen des P im Stamme in den beiden Fällen zwar ungleich stark, indess gibt dies doch keinen Anhaltspunkt, um darauf eine Erklärung zu gründen; denn während die Verhältnisszuhlen in beiden Reihen darauf hinweisen würden, doss eine Nebenladung von  $F_1 + F_2$  auf  $F_1 + F_4$  übergeht, würde die sinkende Wärme im Stamme wieder dafür sprechen, dass die Nebenladung gerade umgekehrt eintritt. Die in Reihe 5 zugefügten

beiden Beobachtungen, wo der grösste Widerstand einmal in  $F_2 + F_3$ , dann in  $F_1 + F_4$  ist, machen jede Erklärung nach den jetzt giltigen Ansichten überdies unmöglich. — Ich füge noch zwei Reihen mit 15' Platindrath in  $F_1 + F_4$  hinzu, welche zeigen, dass bei zu grossem Widerstande in einem Batteriedrathe die Länge desselben nicht durchdringen kann, um, wie es bisher der Fall war, der Stromstärke in dieser Batterie das Übergewicht zu geben.

he 8.	(Fig. 1	.)	
- F <sub>2</sub>	$F_1 + F_4$		
5·7 6·3 7·1 8·1 9·5	15' Pl.	3·3 3·0 2·7 2·3 2·0 2·0	
	5·7 6·3 7·1 8·1 9·5	5·7 15' Pl. 6·3 7·1	

### 9. Reihe. (Fig. 2.)

F <sub>0</sub> +	· Fa	F1 +	Stamm	
0 0 8' K. 16' 24' 32' 40'	offen 8·5 3·2 3·6 4·1 4·6 3·2 5·7	15' Pl.	1.6 offen 2.7 2.6 2.4 2.2 2.0 1.9	7.7 8.7 9.5 10-0 10.6 10.7

So weit ich absehen kann, lässt uns bei den vorliegenden Beobachtungen die hisher über die elektrischen Ströme aufgestellte Theorio gänzlich in Stich, und bietet von keiner Seite auch nur die Aussicht auf eine einigermassen befriedigende Erklärung dar. Wir wollen nun sehen, ob die Ansichten, welche ich als Folge aus meinen früheren Beobachtungen gezogen habe, etwas mehr leisten. Was zunächst die Warme betrifft, so habe ich mich dofür ausgesprochen, sie überall unter die Formel () t oder ist zu setzen, worin i die Stromstärke und i die Zeitdauer des Stromes bezeichnet. (M. siehe Beitr. p. 43.) Geht hier durch den Stamm der ganze Strom, so geht in derselben Zeit durch jeden der beiden gleich langen und einen gleichen Widerstand darbietenden Batteriedräthe nur der halbe Strom; somit steht die entwickelte Wärme im Verhältniss von 4:1, wie es die Beobach-

tungen ergeben. Dann in Bezag auf die übrigen Beobachtungen habe ich mich namentlich bei der Stromtheilung (Beitr. p. 58 u. 73) dahin erklärt, dass alle diese Erscheinungen durch die Forderung nach dem Gleichgewicht in der freien Spannung bedingt werden. Von der freien Spanning habe ich aber (Beitr. p. 21) nachgewiesen, dass sie auf dem Schliessungsbogen von der Innen- zur Aussenseite der Batterie proportional zur Länge des Bogens abnimmt, webei abweichend vom galvanischen Strom auch die schlecht leitenden und feineren Drathe nahezu mit ihrer wahren Länge (mit der äquivalenten) ia Anrechnung kommen. Sind also zunächst beide Batteriedräthe gleich lang, so ist an der Vereinigungsstelle bei H (Fig. 1 u. 2) die freie Spanning im Gleichgewicht, und beide Batterien zeigen gleiche Stromstärke, mögen beide Batteriedräthe gleichen oder ungleichen Widerstand leisten; denn sollte im letzteren Falle die weniger gehemmte Batterie in ihrer Entladung vorauseilen wollen, so würde damit die freie Spannung in ihr sinken und somit das Gleichgewicht in H gestört werden; es geht also nicht anders, die eine Batterie muss sich nach der andern richten, so wie bei der Stromtheilung der grössere Theil des Stromes durch den schlechter leitenden Zweig hindurch muss, wenn er kürzer als der andere ist. Auch hiermit stimmen die Beobachtungen überein mit Ausschluss der Reihen 8 u 9, auf die erst später Rücksicht genommen werden kann. Sind dagegen die Batteriedrathe an Lange ungleich, so findet sich bei H nicht die gleiche Spannung von heiden Batterien aus. Es sei z. B. nach Fig. 1 der eine Batteriedrath 7.5 Fuss lang (die Drathe in den Flaschen eingerechnet), der andere durch Zusatz von 16' = 23.5 Fuss, und der Stamm habe mit Einschluss des Ausladers eine Länge von 9-2 Fuss, so ist, wenn wir die Intensität der Ladung mit 40.0 bezeichnen, die Spanning in H von der ersten Batterie aus  $=\frac{40\times92}{167}=22.0$ , von der andern =  $\frac{40 \times 0.2}{32.7}$  = 11.2. Das Gleichgewicht besteht also nicht. Um es herzustellen, mitssen die Dräthe sich so gliedern (sei es mit oder ohne Beihilfe der Batterien, was bis jetzt schwer zu entscheiden sein möchte), dass der kürzere Batteriedrath eine grössere, der längere eine kleinere äquivalente Länge erhålt, und ebenso dass der Stamm an äquivalenter Länge zunimmt. Von solchen Gliederungen haben wir, wenn wir anders, um nicht zu weitläutig zu werden. von den vielfachen Thatsachen bei der Nebenbatterie absehen wollen.

Beispiele in den zu Spiralen gewundenen Dräthen, die hierdurch nicht mer eine grössere aquivalente Lange erhalten, d. h. sie zeigen in denselben Schliessungsbogen eingeschaltet eine grössere Spannungsdifferenz zwischen ihren Endpunkten als gerad gestreckte gleich lange Drathe besitzen, sondern auch den Strom stärker hemmen; umgekehrt erlangen zwei in einander geschobene und contrar verbundene Spiralen eine kürzere äquivalente Länge (eine kleinere Spannungsdifferenz zwischen den Endpunkten), und beschleunigen hiermit die Strömung. Ehenso ändert ein in eine Spirale geschohenes Eisendrathbondel die äquivalente Länge derselben um, und hemmt den Strom bedeutend. Wenden wir dies auf unsern Fall an, so werden alle Drathe, welche länger werden (in dem Sinne genommen, dass die Spannungs-Differenz grösser wird), die Strömung vermindern, und ungekehrt die, welche kürzer werden, die Strömung vergrössern, d. b. die elektrischen Schwingungen schwächer oder stärker werden lassen. Im Stamme und in dem kürzern Batteriedrathe sinkt somit die Wärme, wührend sie in dem längern Balteriedrathe steigt. Auch hier bestätigen wieder die jetzt vorliegenden Thatsachen die schon früher von mir aufgestellten Ansichten. - Es bleibt mir hiernach our noch zu erörtern übrig, warum bei Einfügung grosser Drathlängen, wodurch die Spannungen in H noch ungleicher werden, das Verhältniss der Warme in beiden Butteriedrathen sich nicht immer ungleicher herausstellt. Hiermit hängt gleichfalls die Frage zusammen, warum der 15' lange Platindrath nicht seiner Länge entsprechend wirkt, wie dies eben so wenig in der vorletzten Beobachtung unter Reihe 5 der Full ist. Verbindet man mit irgend einer Stelle eines Schliessungsbogens einen von da auslaufenden isolieten Drath, so wird derselbe, wührend die Batterie sich entladet, ebenfalls elektrisch, wie das Ausströmen der Elektricität an seinem freien Ende zeigt. Erklärt sich dies Elektrischwerden ganz einfach daraus, dass auch dieser Drath das Gegengewicht gegen die freie Spannung halten muss, so weiss man doch von der andern Seite, dass er nach dem freien Ende sohn ächer elektrisch wird, wenn er entweder bedeutend an Länge zonimmt oder aus schlecht leitendem Drathe besteht; denn so gut auch ein Drath leitet, so hat er doch etwas in sich, was einen Chergang zum Isolator bildet, d. h. jeder Brath bietet dem Fortschritte der elektrischen Erregung ein bestimmtes Hinderniss dar, woran diese sich gleichsam aufstaut, ohne weiter zu schreiten.

Wo ein solches Aufstauen stattfindet, da bildet sich unmittelbar durch diesen Vorgang das Gegengewicht gegen die Spannung, ohne dass es auf andere Weise hergestellt werden müsste. Auf diese Art erkläre ich mir einfach, warum eine weiter fortgesetzte Verlängerung des einen Batteriedrathes die anfängliche Wirkung nicht weiter vergrössert, ebenso warum der lange Platindrath das Gesetz nicht volletändig ausprägt, und ebenso die von der Regel abweichende vorletzte Beobachtung in Reihe 5. Anfänglich glaubte ich wohl, die mit dem 15' langen Platindrathe versehene Batterie möchte sich oicht rollständig entladen, wie es in der That bei der Einschaltung einer mit Wasser gefüllten Röhre der Full ist, wo die Aufstauung so stark wird, dass die Luftschicht zwischen den Kugeln des Ausladers eher zusammengeht, als die gehemmte Elektricität der zweiten Batterie herankommt; indess die über das Residuum angestellten Versuche liessen eine solche Erklärung nicht zu. Als nämlich die beiden Batterien isolirt waren, und die Ladung mittelst einer Lane'schen Flasche gezählt wurde (die Batteriedräthe enthielten bierbei nur 3'K und der Stamm war wie in Fig. 1), waren zu jeder Füllung bis zur Entladung über den Auslader folgende Quanta (L. F.) erforderlich:

Bei  $F_a + F_a$  allein mit der Röhre voll Wasser 12-5 L. F. dann mit Einschluss des Residuums nur 9-7 ...
Bei beiden Batterien, in  $F_1 + F_4$  die Röhre 26-4 ...
dann mit Einschluss des Residuums nur 12-7 ...

 $F_1+F_2$  blieb hiernach unentladen und theilte seine Elektricität beiden Batterien mit. Als beide Batterien nur Dräthe von 3'K enthielten, war

die Ladung von  $F_3 + F_2$  allein = 12.7 L. F.

und mit Einschluss des Residuums = 11.8 "

die Ladung beider Batterien betrug dagegen 26.4 "

und mit Einschluss des Residuums 23.3 "

n

Beide Batterien hatten sich also regelmässig oder vollständig entladen. Die Batterie  $F_1 + F_2$  enthielt hierauf 15' Pl.; die Ladung beider Batterien war = 26.0 L. F. und mit Einschluss des Residuums = 23.0 L. F.; dieselhen Zahlen entstanden, als in  $F_2 + F_3$  noch 35 K zugefügt waren. In diesen beiden Fällen hatte sich demnach die Batterie ebenfalls vollständig entladen. Nebenbei will ich jedoch bemerken, dass in den beiden letzten Fällen die Lane'sche

Flasche gegen Ende der Ladung sehr langsam überschlug, offenbar weil viele Elektricität aus dem feinen Platindrathe ausströmte.

Die von mir aufgestellte Erklärung kann leicht einer sehr strengen Prüfung unterworfen werden. Verlängert man nämlich den Stamm in Fig. 1 bedeutend, so wird der von beiden Batterien stammende Spannungsunterschied bei H geringer; fügt man z. B. 35'K in den Stamm ein, wie es bei der folgenden Reihe geschehen ist, so gibt  $F_2 + F_3$  mit dem gewöhnlichen Batteriedrathe (Fig. 1) die Spannung bei  $H = \frac{40 \times 44.2}{51.7} = 34.2$  und  $F_3 + F_4$  mit Zusatz von  $16'K = \frac{40 \times 44.2}{67.7} = 26.1$ , und es entstehen somit zwei in Vergleich mit den frühern 22.0 und 11.2 sich einander bei weitem mehr nähernde Zahlen. Dem zu Folge müssen nun die in beiden Batteriedräthen beobachteten Wärmegrade einander mehr gleich sein.

Reihe 10. (Fig. 1 mit 35'K. Zusatz im Stamme.)

$F_a + F_a$		$F_1 + F_6$	
0 8 K. 16' 24' 32' 40'	offen 7·6 8·1 8·9 9·2 9·9	16' K	10·5 11·1 10·3 9·3 8·7 7·8 7·8

Die Vergleichung dieser Reihe mit der ihr entsprechenden Reihe 4 gibt volle Gewähr für die Richtigkeit der aufgestellten Erklärung. — Ich bin zwar am wenigsten zu dem Glauben geneigt, dass die von mir vorgetragenen Ansichten bereits überall vollständig ausgebildet sind, noch weniger meine ich, dass sie schon jetzt einen vollen Aufschluss über die Art und Weise der elektrischen Strömungen gewähren, ich ziehe sie jedoch selbst so, wie sie sind, hei weitem den jetzt herrschenden Ansichten vor, da diese mir auch nicht die geringste Aussicht auf eine genügende Erklärung der von mir angestellten Beobachtungen versprechen, und ich, blos um eine Theorie zu halten, die ihrer Natur nach wandelbar ist, nicht in die Lage gedrängt werden möchte. Thatsachen für gering zu halten oder ganz zu übersehen, die aus den unwandelbaren Gesetzen der Natur stammen und zu weiteren Forschungen auffordern.

Zum Schlusse will ich noch einige Beobachtungen mittheilen, wo die eine Batterie aus  $F_1+F_4$ , die andere nur aus  $F_2$  bestand. Die Reihen entsprechen ganz den bisher ungeführten, nur verhält sich in ihnen bei gleich langen Batteriedräthen die Wärmeentwicklung in  $F_2$  zu der in  $F_1+F_4$  und zu der im Stamme wie 1:4:9, wie es die Stromstärken  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  und 1 verlangen. Ich gebe einfach die Reihen, ohne weiter ein Wort zu ihrer Erläuterung hinzuzufügen.

Reibe 11 (nach Fig. 1).

F <sub>2</sub>		$F_1 \rightarrow F_4$	
0 0 8' K. 16' 24' 32' 40'	offen 7.5 3.5 5.2 7.2 8.3 10.0 9.9	0 0 0 0 0 0 0	14·2 offen 16·4 13·8 11·8 9·6 9·0 9·0

Reihe 12 (nach Fig. 1).

Reihe 13 (much Fig 1 mit 35' K Zusatz im Stamme).

F <sub>a</sub>		$F_1 + F_4$	
0 0 0 0 0 0 0 0 0	offen 8-0 4-1 3-4 4-2 4-7 5-4 5-8	0 8' K. 16 24' 32'	18-4 offen 17-4 18-0 16-5 15-7 15-0 14-2

1	Fg	F <sub>1</sub>	r Fa
0	offen 0 · 5	0	12·4
0	3.7	0	12.2
8' K.	4:0	0	11.8
24′ 32	4.4	0	10.0
40'	4-8	0	9.5

Reihe 14 (nach Fig. 2).

F <sub>a</sub>		$F_1 + F_4$		Stamm
0 0 8' K. 16' 24' 32' 40'	offen 5·0 2·1 2·5 3·2 4·1 4·3	0 0 0 0 0 0 0	9·3 offen 8·8 8·0 6·9 6·2 5·9	17-1 17-0 16-7 16-2 13-2 14-6

## Ergebnisse der Untersuchung der bei Krakau vorkommenden Turbellarien.

#### Von Oscar Schmidt.

Ich beabsichtige, der math.-naturwiss. Classe der kais. Akademie demnächst eine größere, durch zahlreiche Abbildungen erläuterte Abhandlung vorzulegen, welche die vom Ende Februar bis Mitte Juni ununterbrochen angestellten Beobachtungen über die in den Umgebungen von Krakau vorkommenden Rhabdocoelen enthält, eine Thiergruppe, über die ich schon eine Reihe von Untersuchungen veröffentlicht habe. Vorläufig erlaube ich mir, die wichtigeren systematischen und physiologisch-anatomischen Resultate mitzutheilen.

- 1. Im Ganzen sind zwanzig Arten rhabdocoeler Strudelwürmer beobachtet, nämlich: Vortex truncatus Ehbg.; Vortox viridis Sebltze; Vortex scoparius Nov. spec.; Vortex pictus Schmdt.; Vortex coronarius Nov. spec.; Derostomum galizianum Nov. spec.; Opistomum pallidum Schltze. nicht Schmdt.; Mesostomum Craci Nov. spec.; Mesostomum cyatkus Nov. spec.; Mesostomum personatum Schmdt.; Mesostomum Ehrenbergii Schmdt.; Mesostomum Wandae Nov. spec.; Mesostomum fallux Nov. spec.; Mesostomum trunculum Nov. spec.; Mesostomum Hirudo Nov. spec.; Mesostomum lapponicum Schmdt. (?); Macrostomum Hystrix Örsd.; Microstomum lineare Örsd; Stenostomum lencops Schmdt.; Prostomum furiosum Nov. spec.
- 2. Bei Vortex pictus habe ich die einzelnen Acte der Eihildung, nämlich die Vereinigung des Keimes mit der Samenmasse und dem Dotter, direct beobachtet.
- 3. Opistomum pallidum Schmidt ist specifisch verschieden von der von M. Schultze unter diesem Namen beschriebenen Art.
- 4 Bri sechs typischen Arten der Mesostomeen ist das Detail der Geschlechtsorgane beobachtet.

- a) Es herrscht die schärfste specifische Trennung in der Beschaffenheit der einzelnen Theile bei durchgreifendem allgemeinen Plane.
- b) Ausser dem Hoden gehört zum m\u00e4nnlichen productiven Geschlechtsapparat eine, eine eigenth\u00e4mliche K\u00f6rnermasse bereitende Dr\u00fcse, deren Product, r\u00e4umlich getrennt vom Samen, in der Samenblase sich mit anh\u00e4uft.
- c) Dem weiblichen Geschlechtsapparate gehören eine burea copulatrix und ein receptacutum seminis an, in dem aus der Insecten-Anatomie bekannten Sinne. Statt dieser beiden Behälter findet sich bei den Vorticinen nur einer.
- 5. Der Schlundkopf der Mesostomeen, obschon in seinen Gewebselementen etwas abweichend, stimmt doch sonst vollkommen mit demjenigen der Vorticinen überein. Zwischen ihm und dem Magen befindet sich bei beiden Familien ein Schlund. Die Cardia des Magens ist mit einem eigenthümlichen Sphineter versehen. Die bisher räthselhaften, vom Schlundkopf mancher Mesostomeen ausgehenden Strahlen sind contractile Elemente zur Erweiterung des hinteren Schlundkopfsphineters.
- 6. Bei Mesostomum Ehrenbergii vertritt die Wassergefässöffnung zugleich die Stelle der Mundöffnung, indem der Schlundkopf
  in den Grund des von mir sogenannten Wasserbechers einmündet,
  der hinter der Wassergefässöffnung gelegenen Erweiterung.
- 7. Die Gattung Schizostomum Schmdt, ist aufzuheben und wenigstens vorläufig mit Mesostomum zu vereinigen.
- 8. Das Organ, welches man bisher bei der Gattung Prostomum für einen Saugnapf gehalten, ist der wahre Schlundkopf, der sich ganz so verhält, wie derjenige der Mesostomeen.
- In den Stachel von Prostomum mündet ausser der Blase, die ich früher als Giftblase gedeutet, eine zweite Blase gesondert ein, die mit den Geschlechtsorganen zusammenzuhängen scheint.
- 10. Der im Keimstock hereitete Eitheil der Rhabdocoelen (gewöhnlich Keim genannt) enthält ausser dem Keimbläschen mit dem Keimfleck noch eine feinkörnige Dottermasse, welche mit dem Samen in Berührung kommt vor dem Hinzutritt des von den Dotterstöcken gelieferten Dotters, und daher als Befruchtungsdotter zu bezeichnen ist.

## Vorträge.

# Beiträge zur Kenntniss der Siphonostomen.

### Von Dr. Camill Beller.

(Mit III Tofela.)

(Vorgetragen in der Sitzung vom 19, Februar 1857.)

In neuester Zeit wurden durch die Arbeiten von Baird, van Beneden, Dana, Vogt, Leydig, Kroyer, Gerstaecker zahlreiche und interessante Beiträge zur Kenntniss der Siphonostomen geliefert und dadurch die Naturgeschichte dieser Thiere, sowohl was ihre Organisation und Entwickelungsgeschichte als ihre Lebensweise und Systematik betrifft, bedeutend gefördert.

In den nachfolgenden Zeiten will ich es gleichfulls versuchen, einige hieher gehörige neue Thiere, welche sich in dem hiesigen zoologischen Museum befinden, einer genauern Beschreibung zu unterziehen.

Dieselben dürften besonders desswegen ein grösseres Interesse verdienen, weil sie zu einer Familie gehören, welche bis nun sehr wenige Repräsentanten aufzuweisen hatten.

Bevor ich jedoch zu der Behandlung meines Gegenstandes selbst übergehe, sei es mir gestattet, dem Herrn Director und wirklichen Mitghede Vincenz Kollar für die gütige Erlaubniss, mit der er mir die Gegenstände zur Untersuchung und Beschreibung überliess, so wie für die rielfältige Unterstützung, welche er mir stets auf die wohlwollendste Weise zu Theil werden liess, hier öffentlich meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

### Gyropeltis nov. gen.

Dieses neue Geschlecht, welches vermöge seiner abgeplatteten scheihenförmigen Gestalt mit Argulus viele Ahnlichkeit hat, charakterisirt sich durch den Mangel der vordern Sangnäpfe, an deren Stelle es starke, wohl ausgebildete Hakenfüsse besitzt, so wie durch den

Mangel eines Stechapparates. — Der scheibenförmige Cephalothorax, welcher sich weit nach aussen und hinten ausbreitet und dahei fast gänzlich die Füsse überdeckt, hat in seiner hinteren Hälfte einen tiefen mittlern Ausschnitt zur Aufnahme des übrigen Körpers. Er ist auf seiner oberen Fläche leicht gewölht und trägt gegen den vorderen Rand hin zwei runde zusammengesetzte Augen, zwischen denen sich zwei starke Chitinleisten von vorn nach hinten in convergirender Richtung in der Haut hinziehen. Die untere Fläche ist leicht ausgehöhlt und dient zur Aufnahme der Tast- und Kauwerkzeuge. Der an das hintere Thoraxende sich auschliessende flossenartige Schwauz ist immer nach rückwärts in zwei Lappen gespalten.

Nachdem ich die äussere Körpergestalt im Allgemeinen dargestellt habe, werde ich im Nachfolgenden den anatomischen Bau, in so weit mir derselbe bei den ziemlich lange in Weingeist gelegenen Exemplaren erkennbar wurde, einer nüheren Würdigung unterziehen.

#### L Gliedmasses.

Man findet sie zu siehen Paaren, davon drei Paare am Cephalothorax und vier Paare am Bruststück. Dieselben stimmen im Allgemeinen in Form und Bau mit jenen bei Arqulus überein.

Das erste Paar liegt in der Nühe des vordern Stirnrandes, von diesem volkkommen überdeckt, in kleinen querovalen Gruben (Taf. I, Fig. 2 a). Es stellt zwei von innen nach aussen und vorn gerichtete Haken dar (Taf. I, Fig. 3; Taf. II, Fig. 3). Diese bestehen aus zwei Gliedern. Das erste oder Basilarglied (Taf. I, Fig. 3 a) ist kurz, rundlich. Das zweite darauf folgende (b) ist länger und an der Spitze stark einwärts gekrümmt. Von ihm eingeschlossen findet man gewöhnlich einen kleinern Haken, der bei seiner dunklern Färbung deutlich sichthar wird. Derselbe ist im Innern des alten ausgebildet und wahrscheinlich bestimmt, um bei der Häutung des Thieres, wo der alte Haken mit der übrigen Chitinhülle abgeworfen wird, als Ersatz an dessen Stelle zu treten. Bei Argulus catostomi wurde von Dana dessen Stelle zu treten. Bei Argulus catostomi wurde von Dana dieses Verhalten gleichfalls beobachtet, indem er in seiner Beschreibung pag. 299 darüber sagt: "This joint is hollow and contains a retractile spine of a brown color, capable of being projected into

<sup>1)</sup> Description of the Argains Catostomi by J. Dane and Herrick, American Journal XXXI, 1833, pag. 297-308 (With figures).

the terminating spine of the joint." Die braune dunklere Färbung des innern flakens wird bedingt durch die in ihn sich fortsetzende parenchymatôse zeilige Masse und mehrere Muskelbündel, die in ihm sich befestigen, daher auch eine kraftige Bewegung desselben beim Leben des Thieres in der That stattlinden mag. Ferner trägt dieses zweite Glied noch an seinem unteren Rande einen borstenformigen, undeutheh zweigliedrigen, die Länge des Gliedes kaum erreichenden Anhang (Palpe) (c) - Unmittelbar am äussern Rande des Basalgliedes fugt sich ein ziemlich langer, nach hinten und aussen gerichteter, den Schildrand jedoch nicht überragender Tasteranhang (Autenne) (c) ein. Derselbe besteht aus vier cylindrischen Gliedern, wovon die beiden ersten kurz und dick, die folgenden dünner sind, dagegen ist das dritte Glied sehr lang, das vierte kürzer und an seiner Spitze mit einigen stelfen Borsten besetzt. - Nach hinten ist das Basalglied mit einem spitzeo stachelartigen Zahne bewalfnet (f).

Die nun beschriebenen Gliedmassen werden von den Autoren meist für Antennen aufgeführt; doch können hier blos die palpenarbgen Anhänge derselben als Tastorgane gedeutet werden, während die eigentlichen Gheder selbst nach ihrem Ban aur als Klammerorgane oder Kieferfüsse aufzufassen sind.

- 2. In einem kleinen Abstande folgt nun nach hinten ein zweites Kieferfusspaar, zwischen dem unmittelbar der Mund liegt (Taf. I. Fig. 2 c; Fig. 4). Es ist äusserst krüftig gehaut, mit starken Muskeln versehen und daher gunz vorzugsweise geeignet, um sich an Gegenstande kräftig anzuklammern und sich festzuhalten. Es ist nicht deutlich in Glieder abgetheilt, sondern besteht blos aus einem dieken konischen Basaltheil, der an seiner Spitze einen starken, sichelartig einwärts gekrummten Haken trägt. Letzterer birgt in seinem Innern ebenfalls einen bereits fertigen Ersatzhaken.
- 3. Das onmittelbar folgende dritte Kieferfusspaar (Taf. I, Fig. 2 d; Fig. 5) unterscheidet sich in seiner Form schon wesentlich von den vorhergehenden. Es ist mehr fussartig, besteht aus fünfungleichlangen Gliedern, wovon die beiden erstern dieker, die folgenden dunn, länglich, cylindrisch sind und an ihrem Ende zwei atarke, kurze, am Rande mit spitzen Zähnehen und Stacheln besetzte Klauen tragen (Taf I, Fig. 6). Am hintern Runde des ersten Gliedes (Fig. 5 o) ragen drei zuhnartige Fortsätze nach hinten und innen, und

an seiner untern Fläche bemerkt man eine ovale rauhe Platte (b). — In dem Zwischenraume zwischen Kiefer und Thoraxfüssen finden sich an der Bauchstäche zwei nach hinten gerichtete Stacheln vor.

4. Die vier Fusspaare des Thorax (Taf. i, Fig. 2 e) entspringen seitlich von demselben und sind horizontal nach aussen gerichtet, wohei sie den äussern Rand des nach hinten verlängerten Konfschilden kaum überragen. Sie nehmen nach hinten an Länge etwas ab und bestehen aus einem undeutlich dreigliedrigen Basaltheil (Taf. I. Fig. 7 a), welcher sich nach aussen in zwei lange schmale Ruderäste theilt (b). An der Stelle, we die Theilung vor sich geht, entspringt an den drei ersten Fusspaaren noch ein dritter ähnlich gestalteter Ast, welcher jedoch eine ganz andere Hichtung, nämlich nach innen und hinten verfolgt (c). An den zwei ersten Fusspaaren hat er fast die Länge der beiden Endäste, am dritten Fusspaare ist er jedoch viel kurzer (Fig. 8c) und fehlt am letzten Fusspaare gänzlich. Der hintere Rand des Basaltheiles ist bei allen mit zwei rundlichen vorragenden Lappen besetzt, von denen der nach innen gelegene den äussern an Grosse übertrifft. Namentlich zeichnen sich die innern Lappen am letzten Fusspance durch ihre bedeutende Grosse und fast halbkreisformige Form aus (Taf. I. Fig. 9). Sie stossen an ihrem innern Hande, wo sie gewöhnlich mit einem kleinen Stachel (d) bewehrt sind, beiderseits zusammen und bedecken von unten den Anfang der Schwanzflosse. Sowohl die Ruderäste als auch die erwähuten bluttförmigen Fortsätze sind an ihrem Hinterrande mit Fiederborsten besetzt.

#### II. Hautbedeckung.

Man bemerkt bier nach aussen zuerst eine durchsichtige structurlose Membran, die Chitinhaut. Dieselbe ist an der Ohersläche entweder glatt oder höchstens etwas gerunzelt bei Gyropeltis longicanda, bei G. Kollari jedoch rauher und sogar mit stachelartigen Verlängerungen, namentlich an der Unterseite des Thieres besetzt. Sie ist meistens dünn, nur an einzelnen Stellen verdickt und zu wahren Leisten erhärtet, wodurch eine Art Skelet gehildet wird. Solche Leisten sinden sich namentlich in der Nähe des Mundes stark ausgeprägt. — Zwei von ausehnlicher Stärke verlaufen hier von vorn nach hinten, indem sie sich zugleich nach hinten einander nähern. An sie schliessen sich mehrere Quer- und Seitenleisten an, wodurch

ein eigenthümliches Gerüste entsteht, mit welchem die starken Kieferfüsse und die andern Mundwerkzeuge sich verbinden, von dem ferner die ansehnlichen für den Kauapparat bestimmten Muskeln entspringen. Eine besonders starke Leiste zieht sich in einiger Entfernung vom äusseren Rande des Schildes hin und dient wie ein Rahmen zur Stütze desselben und zur Befestigung vieler von innen an ihn tretenden Muskeln. — Zwei andere treten am inneren Rande des Seitenschildes nach hinten.

Unter der Chitinhülle erscheint eine zellige Schichte. Blos am äussersten Rande der Scheibe und der Schwanzlappen findet man einen bei 0.2 Millim. breiten lichten Saum, einzig aus dem Chitinoberhäutchen gebildet. Ebenso bestehen die Fiederchen der Borstenanhänge an den Füssen blos aus Chitin. An allen übrigen Stellen findet sich die erwähnte Zellenschichte. Die Zellen sind rund, bei 0.012 Millim. gross, mit einem gelblichen feinkörnigen Inhalt. Einzelne grüssere Zellen findet man zerstreut, namentlich in dem hintern Abschnitte des Körperschildes, gauz vorzüglich aber in den Schwanzlappen. — Die zellige Schichte setzt sich auch da, wo der Chitinüberzug äussere Fortsttze und Verlängerungen bildet, in dieselben fort, so an den borstenähnlichen Anhängen der Füsse, an den Hakengliedern der Kieferfüsse, an den Mandibeln.

Mit den Zellen kömmt gewöhnlich ein reichliches schwarzes Pigment vor, das sich an einzelnen Stellen besonders anbäuft und dann schon äusserlich sichtbare dunkle Flecke und Zeichnungen bildet, so bei Gyropeltis longicanda eine schwarze Zone innerhalb des lichten Randsaumes, an den hintersten Fusslappen, in der Schwanzsosse.

#### III. Muskelsystem.

An die Leisten der Chitinhaut hesten sich nun vorzugsweise die Muskeln. Ihre Anzahl ist ziemlich bedeutend. Man kann sie der leichtern Chersicht wegen abtheilen in die Muskeln, welche für den Kauund Hastapparat bestimmt sind; in solche, welche zu den Schwimmfüssen und der Schwanzslosse gehen und endlich in jene, welche zum
Scheibenrande des Cephalothorax verlausen. Unter den ersteren
zeichnen sich besonders jene durch ihre Stärke und Anzahl aus,
welche sür den zweiten Kiesersuss bestimmt sind. Auch kann man ein
einsaches, blos aus 15—20 Muskelfasern bestehendes Bündel von

innen nach vorne und aussen zu jedem Auge verfolgen, wo sich dasselbe am Umfange der Kapselhaut inserirt. Erwähnen will ich ferner noch einen doppelten, nach vorne verlaufenden Muskelstrang, welcher sich beiderseits gegen den vordern Rand hin begibt.

Die Muskeln der Ruderfüsse entspringen zu den beiden Seiten des Thorax und verlaufen als gesonderte Primitivbändel nach aussen, wo sie sich in verschiedenen Abständen inseriren. Besonders gross ist die Anzahl der Muskelbändel, welche vom letzten Thoraxsegmente ihren Ursprung nehmen und von hier aus sowohl zu dem letzten Ruderfüsse und dessen hintern grossen lamellösen Anhängen, als auch nach hinten zu der Schwanzslosse sich ausbreiten.

Unmittelbar hinter dem dritten Kieferfusspaar und von dem Seitenaste des Magens bedeckt, bemerkt man einen breiten Zug von Primitivbündeln nach aussen gehen, wo derselbe alsobald beiderseits in eine vordere und hintere Hälfte zerfällt und alsdann radienartig die einzelnen Bündel gegen die Peripherie ausstrahlen lässt. — Andere Primitivbündel entspringen von den zwei inuern, im Seitenschilde nach hinten ziehenden Chitialeisten und verhalten sich in ihrem Verlaufe nach der Peripherie ganz so wie die vorigen.

Sehr interessant ist die Spaltung und Verästlung der Primitivbündel, wie man sie sehr gut beobachten kann an den durchsichtigen zahnartigen Verlängerungen des dritten Kieferfusses, in den Ruderästen der Schwimmfüsse, an den hintern Lappen des letzten Fusspaares, in der Schwanzflosse und am Scheibenrande. Nachdem ich bei der Beschreibung der Respirationsorgane auf die Structur der Schwanzflosse und hintern Fusslappen noch einmal zurückkomme, will ich mich bier blos auf die Schilderung der Verhältnisse der Primitivbündel am Scheibenrande beschränken.

Sobald die einzelnen Primitivbündel aus einander getreten sind, verlaufen sie in divergirender Richtung gegen den Rand der Scheibe. Sie sind hier aufangs 0.0082 bis 0.0134 Millim, stark, quergestreift, zeigen jedoch auch deutliche Längsstreifung, so dass sie wie aus vielen parallel neben einander gelagerten feinen Fibrillen zusammengesetzt erscheinen (Taf. I. Fig. 15). Anfänglich laufen sie ziemlich gestreckt, theilen sich ein oder mehrmals dichotomisch und erst in der Nähe des Randes unmittelbar vor der hier rings verlaufenden Chitinleiste löst sich jeder Ast in mehrere Zweige auf, welche als 0.0054 Millim, dünne helle Fäden erscheinen, an denen sich keine

Querstreifung mehr zeigt. Diese spalten und verästeln sich im weitern Verlaufe abermals und setzen sich theils an die Chitinleiste, theils ausserhalb derselben an die Haut an, wo man die zahlreichen Ansatzpunkte der feinsten Fibrillen als kleine ovale Punkte bemerkt. — Der äusserste Bandsaum hat keine Fasern mehr, sondern ist volltommen durebsichtig und, wie oben bemerkt, aus der Chitinhaut allein gebildet. — Neben den vorerwähnten radiären Muskeln gibt es im Seitenschilde auch solche, welche mit den vorigen sich kreuzen und mehr einen Längsverlauf haben. Auf diese Weise wird es wahrscheinlich, dass das Thier seinen Schild wie einen Sangnapf zu benützen vermag, mit dem es sich an glatte Gegenstände festsaugen kann.

#### IV. Verdauungsorgane.

Die aussern Mundtheile erscheinen in Form eines kurzen, konjschen Rüssels. Derselbe liegt zwischen und etwas vor dem zweiten Kieferfusspaare (Tof. I, Fig. 2 b). Er wird zusammengesetzt aus einer Oberlippe, zwei starken Mandibeln und einer Unterlippe (Taf. I, Fig. 12, 13). Die Oberlippe (Fig. 12 a) ragt ziemlich weit hervor, ist an ihrem vordern Rande breit und in der Mitte ausgeschweift und verschmälert sich nach hinten allmählich. Eine dunne, zarthäutige, varn geschweiste und fein gekerbte Hautlamelle setzt sich über ihren vordern Hand noch etwas hinaus und scheint dem Thiere beim Sauggeschäft fürderlich zu sein. Von der Oberlippe bedeckt ragen zwei starke, etwas gekrümmte, säbelartige, den Mandibeln entsprechende Stocke nach innen (Taf. I. Fig. 13 a). Dieselben sind an ihrem vordern convexeu Rande mit 30-40 spitzen Zähnehen besetzt (Fig. 14a) und zeigen in ihrem Innern die Umrisse ganz gleich gestalteter und kleinerer Maudibel (c), welche wahrscheinlich, wie dies bei den Kieferfüssen auch der Fall ist, bei der Häutung des Thieres an die Stelle der alten als Ersatz treten. - Jedes Stück verbreitert sich nach aussen etwas und endigt nach hinten und innen mit einem zackenartigen Fortsatze (h), an welchen sich starke Muskeln inseriren. Eine nach hinten breitere und seitlich umgebogene, nach vora sich verschmälernde Chitinleiste dient als Stütze und Träger dieser Mandibeln (Fig. 13 b). Nach hinten legt die Unterlippe in Form einer bogenförmigen Hautplatte sich an (Fig. 12 b) Nuch der Form der eben beschriebenen Mandibel dürfte ihre Wirkung die einer Bogensäge sein, indem das stark angeklammerte Thier durch Kin-und

Auswärtsbewegung derselhen seinem Wohnthier eine Wunde befbringt, aus der dann das Blut eingesaugt wird.

Die Speiseröhre geht bogenförmig in den ovalen Magen über. Dieser setzt sich so wie bei Argulus beiderseits in einen Seitenast fort, von dem sich wieder jeder im Seitenschild blinddarmartig verzweigt. Der Darm, anfangs weit, verschmälert sich gegen die Schwanzflosse hin ziemlich schneil und endet im Grunde ihrer hintern Ausbuchtung mit einem After.

Man unterscheidet an dem Darmcanale eine äussere Muskelschichte aus quergestreiften Längs- und Ringsmuskeln. Die Längsmuskeln bilden in einiger Entfernung neben einander verlaufend durch Verbindungsäste ein grobes Netz.

In die Seitenverzweigungen des Magens konnte diese Muskelschichte nicht verfolgt werden, ebenso sehlte sie am verengerten Endtheile des Darmes. Unter ihr findet sich eine Zellenschichte und nach innen eine homogene Chitinhaut. — Schwarzes Pigment ist namentlich in der Zellenschicht der peripherischen Magenverästlung angehäuft und bildet daselbst schon äusserlich sichtbare dunkle Flecke.

### V. Norvensystem und Sinnesorgane.

Über dem Schlunde entdeckt man leicht eine gangliöse Anschwellung von birnförmiger Gestalt mit einem aufsitzenden schwarzen Pigmentfleck, der hier mehr langgestreckt und schmal ist (Taf. I. Fig. 16). Seitlich gehen von diesem Hirnganglion die beiden Schnerven nach vorne.

Uher das peripherische Nervensystem konnte ich mir bei meinen Exemplaren leider keine gesicherte Anschauung verschaffen.

Von Sinnesorganen kommen ausser den schon oben angeführten Tastwerkzeugen nur Augen vor. Dieselben liegen nach vorn auf der obern Fläche des Schildes, von der glatten Oberhaut überzogen. Sie sind in besondern Kapseln eingeschlossen und können durch eigene zu ihnen tretende Muskeln bewegt werden. Die lichtbrechenden Körper haben eine konische Gestalt und ragen mit ihrem obern breitern und abgerundeten Ende ziemlich weit aus dem Pigmente hervor. An jedem Krystallkegel (Taf. I, Fig. 17) kann man einen mittlern Theil, den eigentlichen lichtbrechenden Krystallkörper, und eine äussere Hülle unterscheiden. Jener liess bei allen eine

leichte Längsstreifung bemerken. Die Hülle ist häutig, umgibt den Körper nach hinten blos locker und setzt sieh daselbst in Form eines durchsiehtigen Bechers noch über denselben ein Stück weit fort. Sie ist nach vorn an den Seitenecken dicker, verdünnt sich jedoch gegen die Mitte wieder und zeigt eine undeutlich faserige Structur.

#### VI. Circulations und Respirationsorgane.

Ober das Centralorgan des Gefässsystems und seine Verhälteisse liess sich bier nichts deutlich mehr eruiren. Doch zweiße ich zicht, dass es sich ähnlich wie bei Argulus verhalten wird.

Als Respirationsorgane betrachte ich die grossen runden lamellösen Fortsätze am hintern Rande der Ruderfüsse, namentlich der letzten, so wie die Schwanzflosse.

Die Schwanzslosse wurde bereits von Leydig!) bei Argulus als das vorzüglichste Respirationsorgau dargestellt. Gyropeltis zeigt nun einen sehr analogen Bau. Man findet besonders bei G. longicauda, wo die beiden Lappen der Flosse sehr lang sind, eine grosse Anzahl von Muskelprimitivbündeln zu denselben hingehen und in ihnen sich mannigfach verästeln und zertheilen. Nehst diesen Längsmuskeln bemerkt man noch hier eine selbstständige Schichte von Quermuskelbündeln, die von einem Rande zum andern laufen (Taf. I, Fig. 17). Auf diese Weise entsteht nun ein reiches Muskelnetz, zwischen dem einzelne grössere Zellen und Pigment abgelagert sind, nebstdem aber zahlreiche grosse Lückenräume übrig bleiben, in denen eine grosse Quantität von Blut eirculiren kann.

Die hintern lamellösen Anhänge des letzten Fusspaares müssen jedenfalls auch als kiemenartige Organe betrachtet werden, welche einen wesentlichen Antheil an dem Unwandlungsprocesse des Blutes nehmen. Betrachtet man ihren Bau, so sieht man ebenfalls durch zahlreich eintretende Muskelprimitivbündel und deren wiederholte Theilung und Verästlung ein ähnliches Muskelnetz in ihnen hergestellt, zwischen denen ebenfalls zahlreiche, wenn auch kleinere Lückenräume sich vorfinden.

Die an den drei ersten Fusspaaren nach innen gerichteten geisselartigen Ruderäste sind als besondere Hilfsorgane der Respiration

<sup>1)</sup> Cher Argulus foliacrus. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Band N. p. 337. Sitzb. d. mathem.-naturw. Ct. XXV. Bd. l. Hft.

anzuschen, da sie gewiss dazu dienen, um durch eine beständige Bewegung die Erneuerung des Wassers zu fördern.

#### VII. Geschlechtsorgane.

A. Weiblicher Geschlechtsapparat.

Derselbe besteht aus einem unpaaren länglichen, schlauchartigen Eierstocke (Taf. I, Fig. 2 f), welcher unter dem Darmcanale von den hintern Kieferfüssen bis an die Basis der Schwanzflosse sich erstreckt, wo er mit einer kleinen runden Öffnung ausmündet. — In den Wandungen sind deutliche quergestreifte Muskeln nachzuweisen, so wie sich auch in der Rückenwand die charakterischen von Loy dig 1) bei Argulus vorgefundenen sternformigen Pigmentablagerungen erkeunen lassen.

Der Eierstock war bei den meisten Weibehen mit Eiern dicht angefüllt. - Sie hängen daselbst in unregelmässigen Klumpen zusammen, wahrscheinlich durch eine ursprünglich klebrige Masse verbunden. - Die Eier (Taf. I, Fig. 19) haben eine bräunliche Farbe, ihre Form ist im Allgemeinen oval, durch gegenseitigen Druck sind dieselben an ihren Seiten jedoch verschieden abgeplattet, so dass die Eiform mauchmal eine mehr weniger polygonale wird. Die Länge eines vollkommen ausgebildeten Eies mass in der Länge 0.51 Millim., in der Breite 0.22 Millim. Die Eihülle ist sehr dick und man kann an ihr eine innere, aus einer dünnen homogenen Membran bestehende Schichte, welche den Inhalt unmittelbar umgibt, die Dotterhaut (b) und eine äussere, die Schalenbaut (a) unterscheiden. Letztere ist bräunlichgelb, durchsichtig, an verschiedenen Stellen verschieden dick in Folge des gegenseitigen Druckes. Sie lässt eine schichtenweise Ablagerung erkennen. Ihre Oberfläche ist nicht vollkommen glatt, sondern runzlig gefaltet. Der dunkle Inhalt besteht aus einer grossen Anzahl runder gelber Dotterkugeln von verschiedener Grösse.

An der Basis der Schwanzflosse findet man beiderseits die runden stark pigmentirten Behälter (Taf. 1, Fig. 11 a), welche schon mit blossem Auge als zwei schwarze Flecke bemerkt werden und von denen jeder mit einem Ausführungsgange (b) nach innen auf einer spitzen dreieckigen Papille (c) mündet. Diese schon von Jurine\*),

<sup>1)</sup> L. c. pag. 339, Taf. XX, Fig. 10.

<sup>2)</sup> Memoire our l'Argule foliacé par M. Jorine file. Anastes du Museum d'histoire naturelle Tom Mi, pag. 631

desegleichen von J. Dann') bei Argulus bemerkten Körper wurden erst von Leydig') in ihrer wahren Bedeutung als Samenkapsel (receptueula seminis) erkannt.

B. Mannlicher Geschlechtsapparat.

Die Hoden sind schon äusserlich am Anfange der beiden Schwanzhälften durch ihre weissliche Farbe erkennbar. Jeder Hode stellt eine
nach hinten gelappte Drüse dar. Die einzelnen schlauchartigen Drüsenlappen, deren bei Gyropeltis Koltari drei (Taf. II, Fig. 1 a), bei G.
longicanda (Taf. 1, Fig. 10 a) zwei neben einander liegen, münden
nach vorn jederseits zusammen und gehen in einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang (vas efferens) (b) üher. In der Umgebung
der Hoden sieht man bei G. Koltari mehrere sehr grosse, bei 0.084
Millim, messende Zellen (Taf. I, Fig. 20) mit bläschenförmigem Kerne
und feinkörnigem Inhalt. Ferner kann man auch hier die eigenthümlichen, von Leydig²) als Drüsen beschriebenen, mit einem langen
Ausführungsgange versehenen Blasen sehr gut beobachten. Sie sind
ziemlich gross, haben einen feinkörnigen Inhalt und münden mit
ihrem langen Ausführungsgange frei an der Oberfläche (Taf. I,
Fig. 21).

Der aus jedem Hoden tretende Ausführungsgang läuft nach vorn und oben zu der über dem Darmeanal liegenden braungefärbten Samenblase, aus welcher wieder zwei, ziemlich weite, ebenfalls braun gefärbte Ausführungsgänge (ductus deferentes) nach unten und binten gehen, um an der Basis der Schwanzslosse nach aussen zu münden. Die nach vorn zur Biase tretenden Vasa efferentia waren stark pigmentirt, Samenblase und ductus deferentes mit einer braunen, spröden Musse strotzend angestillt.

Als Copulationsorgane findet man beim Männehen am vordern Rande des 4. Fusspaares an der Theilungsstelle in seine beiden Ruderäste einen Höcker (Taf. 1. Fig. 9 c), der an seiner Oberfläche kleine Wärzehen trägt. An dem hintern Rande des 3. Fusspaares entspricht diesem Höcker eine dreieckige, mit einem dunkel pigmentirten Häutchen ausgekleidete Vertiefung. An demselben Fusspaare, und zwar an seinem Basaltheile heobachtet man nebstdem nach vorn eine knopfartige, auf einem dicken Stiele sitzende Anschwellung.

<sup>1)</sup> L. c. pag 303, Fig. i. r.

<sup>3)</sup> L. c. pag 340, Taf. XIX, Fig. 56, Taf. XX, Fig. 9.

<sup>4)</sup> L. e. pag. 325, Tal. XX, Fig. 2g and Fig. 7 c.

100 Hetter

welche auf ihrer Oberstäche mit zierlichen warzensomigen Höcker chen besetzt ist. Ähnliche knopssörmige Organe wurden von Gerstacker!) an den Füssen der Weibehen von Gangliopus pyrisormi Gerst. beobachtet. — Unmittelbar neben demselben nach aussen rag ein zapsensörmiger Fortsatz nach oben und innen (b). Auch er zeige eine warzige Oberstäche. In beide Organe setzt sich die Zellenschielder Cutis hinein.

#### VIII. Systematik.

Ober die systematische Stellung unseres Thieres kann wohl kein Zweifel sein. Es gehört in die Familie der Argulinen. Von der bisher allein bekannten Genus Argulus unterscheidet es sich durch folgende charakteristische Merkmale: An der Stelle der vorder grossen Saugnäpfe findet man zwei grosse, kräftige Hakenfüsse; de Mund ist mehr nach vorn gelagert und erscheint in Form eines kurzen dicken Rüssels, gebildet durch eine Ober- und Unterlippe, zwische denen zwei starke, säbelartige, am vordern Rande gezähnte Mandibeln horizontal nach innen gerichtet sind. Der bei Argulus vor der Munde gelegene, in einer eigenen Scheide steckende Stachel fehl hier gänzlich. Die Schwimmfüsse haben auch um dritten Paare einer nach innen gerichteten, obgleich kurzen Ruderanhang. Die Hoden bei den Männehen an der Basis der Schwanzlappen liegend, sind nach hinten gelappt.

Die Diagnose des neuen Genus Gyropeltis dürfte demnach an zweckmässigsten auf folgende Weise lauten:

"Cephalothorax scutiformis, postice in duas alas excurrens, corpus inter se excipientes. Oculi duo compositi, superi, distantes. Antennae quadriarticulatae, sub cephalothorace reconditae. Os in rostrum breve conicum productum, mandibulis in margine anteriori serratis instructum. Aculeus ab ore anterius vergens nullus. Pedum maxillarium tria paria, quorum secundum juxta rostrum situm, non acetabuliforme sed unco valido terminatum est. Pedum trunci paria quatuor, singulis in duos remos fissis, setis ciliatis ornatis, praeterea tribus anterioribus cirro aeque ciliato introrsum vergente instructis. Testes in maribus postice lobati. Cauda biloba.

<sup>1)</sup> Archiv für Naturgeschichte, XX, Jahrgang, 1, Band, pag, 191, Taf. 7, Pig II

### Gyropeltis longicanda nov. spec.

Taf. 1, Fig. 1-49.

Cephalothorax suborbicularis, supra convexiusculus, infra concavus, ad marginem limbo pellucido, tenui, vouam aliam nigrescentem includente cinctus, laeviusculus. Pedes maxillares primi paris ad basim articuli primi spina sat magna armati. Articulus basulis pedum muxillarium tertii paris in margine posteriori dentibus tribus conicis instructus. Cauda biloba, lobis longissimis acuminatis.

Longit. corporis sine canda == 12 Millim.
Longit. c. cauda == 28 .
Latitud, == 11 .

Diese Art wurde von Johann Natterer in Brasilien auf den Kiemen von Hydrocyon brevidens Cuv. gefunden. — Der scheibenförmige Cephalothorax ist fast vollkommen kreisrund, nur nach vorn etwas vorspringend (Taf. I, Fig. 1 e). Die Oberfläche ist namentlich in seiner vordern Hälfte ziemlich gewölbt. Rings um den Rand der Scheibe hemerkt man einen schmalen, dünnen hellen Saum (a), innerhalb dessen sich eine gleichfalls schmale, jedoch dunkle Zone (b) kreisförmig hinzieht. An dem hellen Saume kaun man wieder eine nach aussen gelegene, ganz durchsichtige Hälfte, gebildet von dem Chitinoberhäutehen allein, unterscheiden, so wie eine innere Hälfte, in welcher sich eine zarte baumartige Verästlung bemerken lässt, herrührend von der letzten Verzweigung und der Insertion der feinsten peripherischen Muskelfibrillen.

Die innerhalb jener liegende dunkte Zone entspricht dem Verlaufe der oben erwähnten starken Chitinleiste, kings welcher viel Pigment abgelagert ist. Innerhalb dieser dunklen Zone fallen am Seitenschild einige halbmondförmige, mit der Convexität nach aussen gerichtete schwarze Flecke (c) in die Augen, welche von dem in den seitlichen Magenverästlungen vorhandenen reichtichen Pigmente bedingt sind. Der Haum zwischen der Ursprungsstelle der beiden vordersten Klammerfüsse ist ziemlich breit. Die vorderen Klammerfüsse haben blos an ihrer Basis einen starken nach hinten und innen gerichteten Stachel (Taf. 1. Fig. 3 f). Die an der Basis des dritten Kieferfusspaares (Fig. 5 c) so wie an der untern Fläche des Thorax befindlichen zubnartigen Fortsätze sind spitz. Die Haut ist auf der

102 Heller

obern Fläche ganz glatt, an der untern Fläche zeigen sich stellenweise, namentlich an dem hintern Kiefer und den Schwimmfüssen ganz
kleine Runzeln oder Wärzchen. Der Thorax nicht deutlich gegliedert.
Charakteristisch sind jedoch ganz besonders für diese Art die langen
spitzen Schwanzlappen (Fig. 1 g). Dieselben sind wenigstens ein und
ein halbmal so lang als der übrige Körper. Sie entspringen etwas
verschmälert von dem kurzen Abdomen, werden dann plötzlich breiter,
um alsdann allmählich wieder gegen ihre Spitze hin sich zu verjüngen.
An ihrem breitern Theile sind sie gegen den innern Rand hin, namentlich bei den Weibchen, dunkler pigmentirt, sonst graulichweiss. Der
übrige Körper hat eine mehr dunkel aschgraue Färbung.

### Gyropeltis Kollari nov. spec.

Taf. I, Fig. 20, 21; Taf. II, Fig. 1-3.

Cephalothorax obcordatus, ora marginali nigrescento nulla Pedes maxillares primi paris ad articulum secundum in margine posteriori dente acuto instructi. Articulus basalis pedum maxillarium tertii paris postice dentibus tribus, brevibus, obtusis armatus. Testa scabriuscula, praesertim ad superficiem inferiorem spinulis recurvis armata. Cauda in duos divisa lobos, breves, obtusiusculos.

Longit. cando simul sumta = 12 ...

Latitud. = 9 ...

Diese Art unterscheidet sich sehr leicht von der vorigen durch die Kürze der Schwanzlappen, welche nach hinten nicht zugespitzt, sondern abgerundet sind. Der schildförmige Cephalothorax ist nach hinten am breitesten und verschmälert sich nach vorne bedeutend, so dass eine umgekehrt herzförmige Gestalt des Körperschildes entsteht. Die dunkle Zone am Rande mangelt. Die Haut an der obern Fläche des Schildes ziemlich glatt, trägt an der untern Fläche, namentlich am vordern Rande in der Gegend zwischen den vordern Klammerfüssen so wie am Seitenrande viele spitze nach hinten gerichtete Stacheln. Die vorderen Klammerfüsse sind am hintern Rande des Hakengliedes mit einem spitzen Zahne versehen (Taf. II, Fig. 3). Die zahnartigen Fortsätze an dem Basalstück des dritten Kieferfusses so wie an der untern Fläche des Thorax sind stumpf, abgerundet, kurz. An dem Thorax ist eine Gliederung in vier Abschnitte viel

deutlicher als in der vorigen Species. Die Hautfarbe ist graulich-

Diese Art wurde ebenfalls von Natterer in Brasilien gesammelt. Wohnthier unbekannt,

Die nun folgenden Arten gehören zu dem Geschlechte Argulus. Man kannte hisher mit Sicherheit nur zwei Species, nämlich A. foliaceus und A. catostomi. Diese beiden erfreuten sich jedoch seit jeder der grössten Aufmerksamkeit der Naturforscher und wir besitzen durch die Untersuchungen von Jurine und C. Vogti) und namentlich durch die ausgezeichnete jüngste Abhandlung von Leydig über Argulus foliaceus, sowie von Dana und Herrich? über den Argulus catostomi eine vollkommene Kenntniss über die Anatomie und Entwicklungsgeschichte dieser Thiere. In neuester Zeit wurde eine dritte Species — A. Pugetensis von J. Dana?) bekannt gemacht.

## Argulus Nattereri Kollar.

Taf. II, Fig. 4-12.

Cophalothorax disciformis, suborbicularis, lobo frontali paululum prominente. Testa scabriuscula. Pedes maxillares primi paris in articulo secundo antice posticeque spinam gerentes, illi tertii paris in articulo primo postice dentibus tribus sat longis, obtusiusculis armati. Cauda brevissima, inter alus disci posteriores vix prominens.

Longitud. = 12 Millim. Letid. = 13

Der Cephalothorax ist sehr abgeplattet, fast kreisförmig. An seinem vordern Rande ragt ein mittleres, bei 5 Millim. breites,

<sup>1)</sup> Newe Denkscheiften der allgemeinen Schweiserischen Gesellschaft für die gesammte Naturwissenschaft. Band VII, 1845, pag. 3-16, Taf. I, Fig. 1-12.

<sup>1)</sup> L. e. — Auf der beigegebenen Tafet bemerkt man auf Fig. 1 binter dem vorsprüngenden Mundkegel ganz deutlich die Bauchgangtienkette mit den dason entapringenden Nerven abgehildet. Sie bildet fünf hinter einander tiegende Ganglien, die namittelhar au einander stossenz sie baben eine fast viereekige Gestalt und nehmen nach hinten altmählich ab. Das letzte Gonghon ist sohr klein und herafürmig. Ganz damit übereinstimmend vorhält zich das Bauchnervensystem bel Argulus folisieus nach Leydig. Ich glaubte hier besonders darzuf aufmerkaam zu machen, weit Dana bei der Beschreibung (pag. 303) diese Gebilde nicht als zum Nervensystem gehörig, sonders für zie Herz oder wenigstens als ein mit dem Herzen in nächster Beziehung stehendes Organ deutete.

Conspectes crustaceorum, quae in orbis terrarum circumnavigations. . . . lexitet descripait. Tom. II, pag. 1351, tab. 94, Fig. 29.

abgerundetes Stück mehr hervor. Es entspricht dem eigentlichen Kopfschilde und hängt zu jeder Seite durch eine zarte Hautbrücke mit dem flügelartigen Seitenschilde zusammen. Auf der mittlern Abtheilung verlaufen zwei starke Chitinleisten von vorn nach hinten und zwar so, dass sie sich gegen die Mitte hin nähern, während sie nach hinten hin wieder aus einander weichen und eine X förmige Gestalt erzeugen. Rings um den ganzen Rand der Scheibe läuft ein 1 Millim. breiter, heller, dünner Saum, der nach vorn an dem vorspringenden Mittelstücke sich etwas verschmälert. Innerhalb desselben folgt eine fast gleich breite, dunkler pigmentirte Zone. — Die Schwanzflosse ist äusserst klein und kurz und wird von den Seitenlappen des Schildes nach hinten fast überragt.

Die Haut ist warzig rauh und mit kleinen dornigen Fortsätzen besetzt, die an einzelnen Stellen ziemlich lang sind, so an der obern Fläche der Scheibe. Die Hautfarbe ist graulichweiss.

Die vordern Klammerfüsse (Taf. II., Fig. 6) liegen seitlich in Gruben hinter dem Stirnrande und bestehen aus einem ziemlich grossen, fast viereckigen Basalgliede, welches nach hinten mit einem stumpfen Zahne besetzt ist, ferner aus einem spitzen einwärts gekrummten Hakengliede, welches sowohl an seinem vordern als hintern Rande ein spitzes Zähnchen trägt. Die Pulpe ist dunn, borstenformig, zweigliederig. Die Antenno, viergliederig, hat ein dickes, in der Mitte etwas eingeschnürtes Basalglied, das nach hinten mit einem feinen Stachel bewehrt ist, die folgenden Glieder sind dunn, nach aussen an Länge abnehmend, jedes ist an seiner Spitze mit einigen feinen Börstchen besetzt. — Das zweite Kieferfusspaar erseheint in Form zweier grosser becherartiger Saugnäple. Unmittelbar hinter diesen, jedoch der klittellinie etwas genahert, entspringt das dritte Kieferfusspaar (Fig. 7), welches flinfgliederig ist. Das erste Glied ist kurz und dick, auf der untern Seite mit 5-6 einzelnen rauhen Wärzehen und am Hinterrande mit drei langen, fingerförmigen, rückwarts gerichteten stumpfen Zähnen bewalinet. Das zweite Glied ist lang, keulenförmig und am äussern Drittel mit zahlreichen feinen Spitzen besetzt. Die drei folgenden Segmente, welche cylindrisch sind und an Länge abnehmen, je weiter nach aussen sie liegen, sind chenfalls an ihrer Oberfläche raub und enden mit zwei kurzen Klauen. - Die vier Schwimmfusspaare nehmen nach hinten an Länge etwas ab und erreichen den Hand des Seitenschildes bei weitem nichtSie sind an ihrer Oberstäche sehr raub durch zehlreiche kleine Wärzehen, welche wieder mit seinen Stacheln versehen sind (Fig. 11, 12). Sonst sind sie ähnlich beschaffen wie bei Argulus soliuceux.

Etwas hinter der Mitte zwischen der Einsügungsstelle der beiden hintern Kaususse liegt der Mund als ein frei nach hinten gerichteter teulensörmiger Vorsprung (Taf. II. Fig. 8). An demselben unterscheidet man eine Oberlippe (d), eine Unterlippe (g) und zwischen denselben zwei gezähnte Mandibel (f). An der Oberlippe ist der vordere Rand in der Mitte tief ausgerandet, mit einer vorsprüngenden zurten Saugplatte gesäumt, nach beiden Seiten hin aber mit zwei runden, gewölhten Vorsprüngen (e) versehen, so wie sich auch weiter nach hinten noch zwei stärkere, besonders nach aussen vorsprüngende ohrsörmige Fortsätze bemerkbar machen. — Die beschriebene Gestalt der Oberlippe und ihrer Fortsätze wird wesentlich durch mehrere Chitinleisten hergestellt, zwischen denen die dünnere Chitinhaut ausgespannt is!.

Dieses ziemlich complicirte Chitingerüste verhält sich bei genauerer Betrachtung auf folgende Weise. Vom Rücken des Mundkegels laufen vier ziemlich starke Chitiabalken nach vorn zur Oberlippe. Die ausseren (a) schwellen nach vorne bedeutend an, wobei sie zugleich nach aussen etwas vorspringen und bilden beiderseits für die Mandihel eine Art Gelenkkopf (c). Sie setzen sich ferner hier durch einen Verbindungsast mit den innern stärkern Balken (6) in Verbindung. Diese laufen noch etwas weiter vorwürts, wo sie sich in swei Aste zerspalten. Der innere Ast geht convergirend nach vora, stösst in der Mitte der Oberlippe mit dem der andern Seite zusammen ood biegt sich alsdann unter ziemlich spitzem Winkel längs dem Vorderrande der Oberlippe nach aussen und hinten, wo er sich wieder dem aussern Aste nähert, der in einem einfachen Bogen nach hinten sich wollbt. Unter diesem kuppelförmigen Gewölbe liegen nun beiderseits die Mandibel (f) als sichelartig gekrümmte, am Rande spitz gezähnte Platten. Dieselben (Taf II, Fig. 9) sind nach aussen ziemlich breit und dick, fast viereckig und roben mit einer ausgehöhlten Fläche (b) auf der oben erwähnten Anschwellung der Seitenleiston. You ihrer Aussenfläche ragt ein starker spitzer Fortsatz (c) nach innen, der zum Ansatz von Muskeln dient. Die beiden Mandibeln sind ferner an ihrer Spitze abgerundet und ragen weit nach hinten in die

106 Reller

Mundhöhle, wobei die beiden gezähnten Ränder (d) einander zugekehrt sind. Es findet sich auch hier im Innern der Mandibel ein zweiter kleinerer, doch ganz ühnlich geformter eingeschlossen (c). Die ziemlich grosse und dicke, halbmondförmige Unterlippe achliesat sich von unten her an und wird in ihrem bintern Umfange gleichfalls durch mehrere Chitinleisten gestützt (Fig. 10).

Vor dem Munde liegt zwischen den unch vorn verlaufenden starken Chitinleisten, in einer Scheide eingeschlossen, der nach vorne mit einer feinen Spitze versehene Stachel.

Diese Art wurde gleichfalls von Natterer in Brasilien und zwar an den Kiemen und auf der Körperoberflüche von Hydrocyon brevidens Cuv. aufgefunden.

### Argulus clougatus nov. spec-

Taf. III, Fig. 1-4.

Cephalothorax obcordatus, postice parum sinuatus, truncum valde elongatum et pedes nequaquam obtegens. Testa laevis, maculis et striis nigris ad superficiem cephalothoracis et in reliquo corpore, sie etiam ad basim pedum ornata. Pedes maxillares primi paris in articulo secundo antice spinula instructi; articulus hasalis pedum maxillarium tertii paris tumidus, in superficie scabriusculus, postice absque dente. Cauda biloba, lobi sut longi, lanceolati.

Long. = 10 Millim.
Lat. = 6

Der Cephalothorax ist nach vorn verschmälert und nach hinten am breitesten, fast umgekehrt herzförmig; die hintern flügelförmigen Fortsätze sind kurz und der Körper ateht nach binten ganz frei hervor. Die drei hintern Schwimmfusspaare sind ganz unbedeckt und ragen frei vom Körper nach aussen. Die vordern Klammerfüsse tragen am vordern Rande des hakenformigen Gliedes ein Zähnehen. Das hinter den beiden Sangnapfen folgende Fusspaar hat ein sehr dickea angeschwollenes, mit feinen Hockern besetztes Basalgtied, ühne zahnartige Fortsätze am Hinterrande; die folgenden Glieder sind mehr cylindrisch, etwas rault. Die beiden Lappen der Schwanzstosse sind ziemlich lang, lanzettformig. Der Körper ist stark dunkel pigmentirt und gesteckt und längs der Mittellinie am stücken des Thieres mit zwei schwarzen Längsstreisen geziert. Ebenso sindet man am Basal-

theil der Füsse schwarze umschriebene Flecken. — Blos in einem Weibehen bekannt Stammt ebenfalls aus Brasilien, wo es von Natterer gesammelt wurde. Wohnthier unbekannt.

#### Brklärung der Tafein.

#### TAFEL L

- Fig. 1. Gyropellis longicanda f., von der Rückenseite, müssig vergrössert; a der lichte Randsaum, b die dunkle Zone innerhalb jones, c halbmondförmige dunkle Flecke am Seitenschild, d Augen, e der vorspringende vordere Rand, f hintere Ausbuchtung des Cophalothuran mit dem eingeschlossenen hintern Bruststück, g die lange zweilappige Schwanallosse.
  - 2. Dasselho Thier von der Bauchseite; a die verdern in Gruben lugenden Klammerfüsse mit den Antennen, b der konische Mundrüssel, e das zweite Klammerfusspaar, d das dritte Fusspaar (Kieferfusspaar), e die vier Schwimmfusspaara, f Eierstock, durch die Haut sichtbar.
  - 2. Erster Klammerfuss des Cephalothorax (stärker vergrössert); a Basaltheil, b hakenartiges Glied, c Palpe, s Antonno, f Stachel an der Basis.
  - . 4. Zweiter Klammerfuss des Cephalothoras.
  - 5. Dritter Fusa des Cephalothorax. Erstes Glied a mit einer uvalen Platte.

    b an der untern Flache und drei konischen Zahnen, c am Hinterrande.
  - Budghed desselben Fusses, sohr stark vergrössert, mit den kurzen mit Zehnehen und Stacheln besetzten Endklauen.
  - 7. Erster Schwimmfuss; a Basaltheil, b Ruderäste, c accessorischer nach innen ragender Ast.
  - Dritter Schwimmfuss eines Männehens; a knopfartige, an der Oberfäche warzige Anschweilung, ö zapfenartiger Fortsatz, e accessorischer nach innen ragender Rudernat.
  - 9. Vierter Schwimmfuss eines M\u00e4nnchens mit den stark vorspringenden lamell\u00f3sen Forts\u00e4tzen am hintern Rande (a, b), dem kleinen H\u00f3cker am Vorderr\u00e4nde (c) und einem Stachel (d) am inneren Basalrande.
  - " 10. Vordertheil einer Schwanzdosse vom Münnehen mit dem daselbst sichtbaren zweilappigen Hoden a und dem Anfang des Ausfuhrungsganges b.
  - a 16 Vordortheil einer Schwanzflosse vom Weihehen mit der runden Samenkapsel a, dem Ausführungegunge b und der ausseren Papille e.
  - , 12. Saugrussel in seiner naturlichen Lage ; a Oberlippe, 6 Unterlippe.
  - Mandibel a zur Ansebauung zu bringen, b hintere als Stützen und Trager der Mandibel dienende Chitinleisten.
  - . 14. Ein Mandibel, stark vergrössert, mit vorderem gezähnten Rande a. Susserem starken Fortsatze b und eingeschlossenem Erests-Mundibel c.
  - . 15. Verästlung der Muskelprimitirbundel am Scheibenrand. Sehr vergeössert.
  - , 16. Hiraganglien mit dem aufsitzenden sehwarzen Pigmentfleck.
  - , 17. Ein einzelner Krystallkegel, umgeben von seiner Hulle.

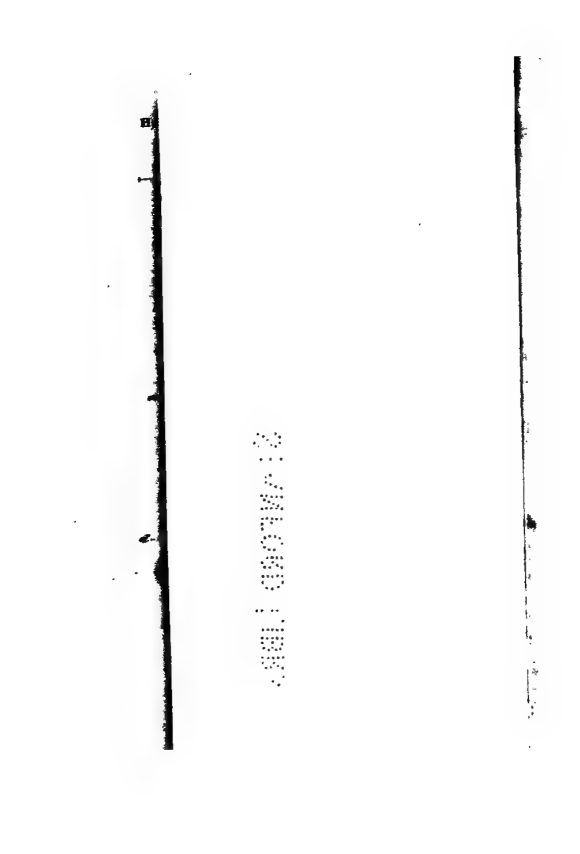
- Fig. 18. Ein Theil der Quermuskelschichte aus der Schwanzflosse von Gyropeltislongsrunde.
  - . 19. Ein Ei, stark vergrössert ; a Dotterhaut, & Schalenhaut, e Dotterinhalt.
- 20 Grosse Zellen, in dem Muskelnetz der Schwauzflosse von Gyropeltis Kollari zerstreut.
- Z1. Einfache mit langem Ausführungsgange versehene Drüsen, ebenfalls aus der Schwanzflusse von G. Kollari.

#### TAFRE IL

- Fig. 1. Gyropeltis Kollari, von der Bauchflüche; a dreifappiger Hoden.
- 2. Dasselbe Thier von der Rückenseite mit den Susserlich sichtbaren, nach dem Scheibenranda ausstrahlenden Muskelbündeln.
- . 3. Brater Klammerfuss desselben Thieres.
- . 4. Argulus Nattereri, von der Bauchseite
- 3. Daszelbe Thier von der Rückenseite.
- 6. Erster Klammerfuss (1. Pass des Cophalothorux).
- . 7. Dritter Fuss des Crphalothorax.
- 8. Mundkegel von vorn; ab hintere Chitinleisten, e gelenkkopfartige Anschwellung der Susseren, d Oberlippe, e seitliche Hervorwelbung, f Mandibel, g Unterlippe.
- 9. Ein Mandibel, stark vergrössert; breiterer, fast viererkiger ausserer Theil (a), mit der Gelenkfliche b. dem nach innen zegenden spitzen Fortsatz c. aach innen gekrümmter gezähnter Rand d. eingeschlossener Ersatz-Mandibel e.
- . 10. Unterlipps and Mandkegel, von rückwärts geschon.
- . 11. Letzter Schwimmfuss.
- . 12. Ein Theil davon, sehr stark vergrössert.

#### TAFEL UI

- Fig. 1. Arguius elongatus, von der Bauchfläche.
  - . 2. Dasseibe Thier von der Rückenfliche.
  - . 3. Erster Fuss des l'ephaiothorax.
  - . 4. Britter Fusa des Cephalothorax.





Merkwürdiger Fall corderer Verwachsung an Diplozoon paradoxum.

Beobachtet von Dr. Camill Reller.

(Vorgetrages in Jer Sitzung vom 19. Februar 1857.)

Im verflossenen Herbste untersuchte ich in dem histologischen Institute bei Herro Professor Wedt mehrere Flussfische auf Parasiten, und fand unter andern auf den Kiemen eines Carassius Gibelio ein Diplozoon kleinerer Form. Dasselbe zeigte die merkwürdige Eigenthümlichkeit, dass es nach vorp nicht in zwei Hälften getheilt, sondern hier vollkommen einfach war (Taf. III. Fig. 5). Blos an dem vordersten Rande liess sich eine kleine mittlere Einkerbung (a) bemerken als Andeutung einer früher bestandenen Trennung. Der Mund (b) war einfach, hinter ihm konnte man die zwei seitlichen Saugnäpfe (cc) so wie den einfachen Darmeanal (d) bemerken; dagegen waren die hintern beiden Leibeshälften mit den charakteristischen Klammergerüsten vollkommen getreunt\*). - Das Thier hewegte sich lebhaft und wurde durch mehrere Stunden von Herrn Professor Wedl und mir beobachtet.

Wiewohl ich eifrig nachsuchte, so wollte es mir seither doch nicht mehr glücken, ein gleiches Exemplar aufzufinden. - An den Kiemen von Rhodeus amarus Ag., welcher an demselben Orte und zu gleicher Zeit mit dem obgenannten Carassius gefangen wurde. fand ich noch mehrere Diplozoen, aber alle von der bekannten Form mit den doppelten Vorder- und Hinterleibshälften.

Der beobachtete Fall gehört jedenfalls zu den Seltenheiten. wenigstens geschah bis nun nirgends davon Erwähnung. Über die Genesis dürfte man sich leichter Aufklärung geben können, seit wir durch die ausgezeichneten Beobachtungen von Siebold's 2) wissen,

<sup>1)</sup> Em historer mittlerer hauguspf, wie er hei Diporpa sich vorfindet, konnte trotz der genauesten Untersachung micht zur Auschauung gebracht werden.

<sup>1)</sup> Über die Conjugation des Diplozoon paradoxum nahst Bemerkungen aber dan Conjugaliona-Process der Protoanen Zeitsch f wissensch, Zoologie 3 fld. 1851, S. 63

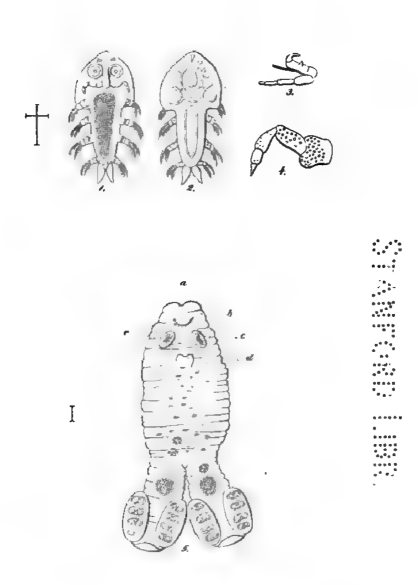
dass das Doppelthier Diplozoon durch die Verschmelzung je zweier Individuen von Diporpa entsteht. Die Verschmelzung wäre hier demanch nicht auf die ursprüngliche und gewöhnliche Vereinigungsstelle an den Saugnäpfen beschränkt geblieben, sondern hätte sich über den ganzen Vorderkörper ausgedehnt.

Man konnte sich ferner auch bier bei dem verwachsenen Thiere, so wie bei den auf Rhodeus aufgefundenen gewöhnlichen Diplozoen von der Richtigkeit einer Copulatio lateralis decussata überzeugen. Namentlich an den hintern Leibeshälften konnte man ohne Schwierigkeit beobachten, dass dieselben gegen die Vereinigungsstelle hin sich mit ihren Rändern über einander lagerten und den entgegengesetzten Verlauf eine Strecke weit noch deutlich verfolgen liessen. Ebenso sah man an den Wassergefässen mit ihrer zierlichen Flimmerung im Innern, wenn man ihren Verlauf genau verfolgte, dass die der linken vordern Thierhälfte (oder beim verwachsenen der linken Seite) immer nach der hintern rechten Hälfte sich begaben, die der vordern rechten aber nach der hintern linken Hälfte, und alle an der Verschmelzungsstelle sich kreuzten 1).

#### TAFEL III.

Fig. E. Diplozoon paradoxum Nordm. (stark vergrössert) von den Kiemen eines Carassius Gibelio Hock, mit verwachsenen Vorderleihahülften; a vordere Einkerbung, b die einfache Mundöfinung, er die awei seitlichen Saugnapfe, d der einfache Schlundkopf.

b) Bei Nordmann: Mikrographische Beitrige zur Raturgeschichte der wirbellosen Thiere, Hafti, pag. 56, Taf. V. VI, ist irrithümlich der Verlauf der Gefisse so angegelen, dass immer die Gefasse der vordern rechten Halfte aur rechten hintern Halfte hingelien und umgehahrt, ebenso auf der linken Seite; eine wirkliche Kreuzung an der verwachenen Stelle fiedet nach ihm nicht Statt.



And the first a strandard mathematical CLEAV Bill Hest 1881.



# Über das chemische Aquivalent der Metalle Cadmium und Mangan.

#### Von Karl Ritter von Bauer.

Vorstand des Laboratoriums der k. b. geologischen Reichennstalt

Es gehörte einstens zu den undankharen Aufgaben für Zahlen neue Belege oder gar Correctionen ermitteln zu wollen, die so lange Zeit hindurch als unschibar gegolten hatten. Im ersteren Falle hielt man solche Versuche für ganz überflüssig, im letzteren schien es aber eine Vermessenheit, und selbst die Resultate der glanzendsten Experimente blieben längere Zeit unberücksichtigt. Die musterhaften Arbeiten von Erdmann und Marchand über die Aquivalente einer Reihe von Grundstoffen geben hinlängliches Zeugniss für das Gesagte. Nur mühsam gelang es ihnen anfänglich ihren Correctionen Eingang zu verschaffen, denn sie betrafen numerische Daten, welche durch die gewaltige Autorität eines Berzelius gestützt wurden.

Die Zeit solcher Ansichten ist indess glücklich überwunden. Man ist längst zur Überzeugung gekommen, dass gerade eine genaue Bestimmung der Fundamentalzahlen nur das Ergebniss der Arbeiten Vieler sein kann, dass es zahlreicher und verschiedenartiger Versuche bedarf, um der Richtigkeit solcher Bestimmungen volles Vertrauen schenken zu können, und dass jede Arbeit in dieser Richtung als ein erwünschter Beitrag zur Annäherung an das wichtige Ziel betrachtet werden darf.

Unstreitig erübrigt aber in dieser Beziehung noch Vieles. Nicht alle Aquivalentzahlen sind schon mit einer Sicherheit festgestellt, um annehmen zu können, es sei nach dem gegenwärtigen Standpunkte, alles was möglich ist. geleistet. Viele der Aquivalentbestimmungen sind entweder wirklich innerhalb gewisser Grenzen schwankend, oder es stützt sich die adoptirte Zahl auf zu wenige und nicht hinlängliche Sieherheit gewährende Versuche. Doch bieten aber eben die Erfahrungen und Fortschritte der neueren Zeit zahlreiche Hilfsmittel dar, um die Verlässlichkeit mancher derartiger Bestimmungen schärfer prüfen zu können, als es wohl früher überhaupt möglich war.

Ich muss bei dieser Gelegenheit der Worte gedenken, welche Herr Professor Schrötter zur Zeit seiner genialen Arbeit über das Äquivalent des Phosphors gesproehen hat 1): "Es dürste kaum mehr eine Periode eintreten, in welcher Untersuchungen dieser Art so sehr in den Hintergrund gedrängt werden könnten, als dies nach den Arbeiten von Berzelius geschah, durch welche sür eine geraume Zeit Alles erschöpst schien, was überhaupt hierin geleistet werden kann."

In der That wächst mit den Fortschritten der Wissenschaft auch das Bedürfniss die Fundamentalzahlen der elementaren Bestandtheile der Wahrheit immer näher gerückt zu wissen. Die Grenzen innerhalb welcher wir berechtigt sind, sie für richtig zu halten, genügen dann nur jeweiligen Epochen, und diese Grenzen immer enger zu siehen, wird gewiss für jedes Entwickelungsstadium der Chemie eine der Hauptaufgaben sein.

Bei einer seit längerer Zeit unternommenen Arbeit über das Verhalten mehrerer Metalloxyde und schwefelsauren Salze, gegen Wasserstoff und Schwefelwasserstoff in höherer Temperatur, hatte ich Gelegenheit die Beobachtung zu machen, dass dieses Verhalten präcise Daten über den Äquivalent-Werth einer Reihe von Metallen liefern könnte.

Die schweselsauren Salze von Zink, Cadmium, Blei, Kupser, Mangan, Kobalt, Nickel etc. werden beim Glühen in Wasserstoffgas theils in Sulfurete, theils in Oxysulfurete verwandelt. Einige wenige Untersuchungen hierüber rühren hauptsächlich von Arfvedson ber, denen zusolge man, wie es scheint, hierbei einige Verbindungen von constanter Zusammensetzung erhält. Allein ich fand, dass dies nur bei einer bestimmt eingehaltenen Temperatur und einer gewissen Dauer der Operation stattfinde. Ist die Temperatur zu niedrig gewesen, so ist die Reduction keine vollständige, und es lässt sich im erhaltenen Sulfuret oder Oxysulfuret leicht die Gegenwart von Schweselsäure nachweisen. Bei lange sortgesetzter Behandlung mit Wasserstoff in hoher Temperatur hingegen, geht die Reduction weiter, und es entstehen verschiedene Zersetzungsproducte, endlich auch theilweise Metalt.

<sup>1)</sup> Denkschriften der k. Aksdemie, Band IV. Seite 119

<sup>1)</sup> Poggendorff's Annalen. Band I, Seite 59.

Werden die wasserfreien schweselsauren Salze einiger der genannten Metalle aber in Schweselwasserstoß geglüht, so entstehen Schweselmetalle von constanter Zusammensetzung, die, wie hoch auch die angewandte Temperatur war, unverändert bleiben, wenn man sie in der Atmosphäre von Schweselwasserstoß erkelten lässt. Schon vorläufige Versuche überzeugten mich, dass dieses Versahren, welches für einige derselben benützt wurde um die gedachten Schweselmetalle rein und wassersrei darzustellen, ein vortressliches Mittel darbieten könne, die Äquivalente der Metalle selbst zu bestimmen. Die Resultate, welche man erhält, stimmen mit einer Schärse untereinander überein, die bei den bis jetzt mit diesen Stossen angestellten Versuchen nicht erreichbar war.

Betrachtet man indessen die Umstände näher, unter welchen diese Reduction aussuhrbar ist, erwägt man die Daten auf welche sich die Berechnung stützt, so wie die möglichen Fehlerquellen denen die Versuche ausgesetzt sein können, so gelangt man zu der Therzeugung, dass das Versahren in der That einen hohen Grad von Genauigkeit bieten müsse.

Wenn es als Grundprincip gilt, dass sich die Berechnung eines Äquivalentes wo möglich nur auf das Verhältniss zum Sauerstoff oder auf eines der um genauest bestimmten Äquivalente stütze, so kann dieser Bedingung hier gewissermassen nur in zweiter Instanz genügt werden, weil die erhaltenen Zahlen vom Äquivalente des Schwefels abhängig sind. Doch wird eine auf das Äquivalent des Schwefels oder Kohlenstoffes basirte Bestimmung auch nach dem gegenwärtigen Standpunkte noch immer zu den allerverlässlichsten gehören.

Die schwefelsauren Salze dieser Metalle sind mit Ausnahme des Bieies sämmtlich gut krystallisirbar, und können daher allein sehon durch oftmaliges Umkrystallisiren von vielen ihrer Verunreinigungen befreit, und in einem Grade hoher Reinheit dargestellt werden. Sie balten höhere Temperaturen, ju selbst schwache Rothgluth aus ohne eine Zersetzung zu erleiden. Es ist dadurch die Möglichkeit geboten, sie vollkommen wasserfrei zu erhalten, ohne befürchten zu dürfen, dass mit den letzten Autheilen des Wassers auch schon ein Theil der Säure entweiche, wie dies bei den kohlensauren, salzsauren und anderen Verbindungen der Fall ist. Es hat dieser Umstand hei den Bestimmungen des Calciums und Magniums durch Erdmann und Scheerer, wie bekannt, so grosse Schwierigkeiten verursacht. Eine

einzige Ausnahme hievon macht das Zink, welches schwierig ohne Verlust von Säure wasserfrei zu erhalten ist. Es ist nicht zu leugnen, dass die meisten dieser wasserfreien schwefelsauren Salze etwas hygroskopisch sind, insoferne sie in einiger Zeit wieder etwas Wasser aus der Atmosphäre aufnehmen, doch ist diese Menge entweder für die Dauer der Wägung eine verschwindende oder sie lässt sich durch wiederholte Wägungen der Substanz, in welchem Falle die zweite Wägung nur von sehr kurzer Dauer ist, leicht vollends vermeiden.

Alle diese Umstände ermöglichen es, dass die zu den Versuchen anzuwendende Menge des schwefelsauren Salzes mit grosser Genauigkeit gewogen werden kann.

Es sind dies ohne Zweifel die Gründe, warum sehon Berzelius und nach ihm viele andere Chemiker ihre Versuche zur Ermittlung von mehreren Äquivalentenzahlen auf die Analyse der schwefelsauren Salze gegründet haben. Allein in allen diesen Fällen wurde die Schwefelsäure durch Fällung mittelst Baryt bestimmt, was die Anwendung eines vollkommen reinen Barytsalzes erforderte; eine Bedingung, der schon an sich schwierig Genüge zu leisten ist. Es erforderte ferner ein vollständiges Auswaschen des erhaltenen schwefelsauren Barytes, die Anwendung eines Filters etc. und mehrere Operationen, mit deren Zahl sich stets, wie bekannt, auch jene der Fehlerquellen vermehrt. Wurde umgekehrt die Äquivalentbestimmung auf die Umwandlung des Oxydes in schwefelsaures Salz hegründet, so bedingte dies ein Abdampfen zur Trockne und Verjagen der überschüssig zugesetzten Schwefelsäure; zwei Operationen, die ohne Verluste kaum ausführbar sind.

Die Reduction der schwefelsauren Salze im Schwefelwasserstoff vermeidet alle diese angedeuteten Fehlerquellen. Auf mechanischem Wege könnte nur ein Verlust stattlinden, wenn im Anfange der Reduction der Schwefelwasserstoffstrom zu rasch über das schwefelsaure Oxyd geleitet würde, in welchem Falle etwas von dem Pulver mitgerissen würde. Ebenso bei zu rascher Erhitzung, wo die Zersetzung zu plötzlich erfolgen würde, und ebenfalls auf ähnliche Art kleine Theilchen weggeführt werden könnten. Diese Übelstände gänzlich zu beseitigen, liegt aber vollkommen in der Hand des Experimentators.

Das durch die Reduction erhaltene Schweselmetall ist in dem Grade rein, wie das zur Anwendung genommene sehweselsaure Salz.

Es ist stels von constanter Zusammensetzung wenn die Dauer der Riowirkung des Schwefelwasserstoffes eine hinreichend lange war. Ein vorlaufiger Versuch genügt, um diese Zeit für die Menge des schweselsauren Salzes, welches reducirt werden soll, annäherungsweise zu erfahren. Lüsst man dann etwa eine Stunde länger bei den Reductionen den Schwefelwasserstoff einwicken, so kann man vollkommen sicher sein, die Reduction gänzlich beendigt zu haben. Ein Nachtheil von zu langer Berührung mit dem Gase ist nicht zu besorgen, da das Schwefelmetall hierdurch keine weitere Veränderung erleidet. Ob die Reduction in den einzelnen Versuchen eine vollständige war, ist leicht nachzuweisen, indem man das erhaltene Schwefelmetall mit heissem Wasser behandelt. filtrirt. und das Filtrat auf die Gegenwart von Schwefelsäure proft. Ein Verlust auf mechanischem Wege wie ich ihn früher angedeutet habe, im Falle zu rasch erhitzt würde und der Gasstrom zu hestig ware, ist nur im Anfange möglich; bald darauf backt die Masse fest zusammen und es bedarf dann keiner weiteren Vorsichtsmassregeln in dieser Beziehung. Dieses Zusammenbacken hindert indess nicht den Zutritt des Gases zu allen Theilchen des schwefelsauren Oxydes, besonders wenn man dasselbe gegen Ende der Operation unter einem etwas erhöhten Drucke darüber streichen lässt. Dieser wird leicht hervorgebracht wenn man die Röhre mit dem austretenden Gase in ein Gefäss mit Wasser taucht. Die erhaltenen Schwefelmetalle sind entweder an der Lust unveränderlich oder halten sich in diesem Zustande hinlänglich lange, um mit vollkommener Genauigkeit gewogen werden zu können. Sie sind wenig hygroskopisch.

Das zur Reduction benützte Gas, Schweselwasserstoss, ist eines derjenigen, welches unter allen Gasen mit Leichtigkeit in einem Zustande von gewünschter Reinheit erhalten werden kann. Schon das aus reinem Schweseleisen erhaltene, welchem höchstens etwas freier Wasserstoss beigemengt sein kann, ist schon hinreichend, denn die Gegenwart von etwas freien Wasserstoss beeinträchtigt die Resultate nicht im mindesten. Cherdies kann der Schweselwasserstoss aus Schweselantimon und Salzsäure erzeugt werden; leitet man ihn in diesem Palle durch einige Flaschen mit destillirtem Wasser, so ist er absolut rein. Doch bemerkte ich bei einer vergleichenden Anwendung von Gasen, welche nach diesen beiden Arten erhalten wurden, keinen Unterschied in den Resultaten der Versuche.

Als einen letzten Umstand von besonderer Bedeutung glaube ich noch hervorheben zu sollen, wie wichtig es ist, dass im Falle sich die Äquivalenthestimmung wie hier auf eine einfache Gewichtsdifferenz basirt, diese bezüglich der zur Untersuchung kommenden Menge der Substanz, eine beträchtliche sein müsse. Bei der gedachten Methode gründet sich nämlich die Reduction des Aquivulentgewichtes auf die Gewichtsdifferenz zwischen dem angewandten schweselsauren Salz und dem erhaltenen Schweselmetall. Derselbe Fall tritt ein bei allen Bestimmungen, welche sieh auf Oxydations- und Reductionsversuche stützen. Mit Recht gehören diese Aquivalenthestimmungen zu den am meisten angewandten, du sie schon der Einfachheit der Operation wegen am exactesten ausführbar sind. Die meisten der, gewöhnlich chemischen Processen anhaftenden Fehlerquellen lassen sich hier gänzlich eliminiren oder auf ein Minimum reduciren. Ist aber die Gewichtsdisserenz der zur Wägung kommenden Körper relativ sehr klein, so influenziren die kleinsten Fehler in so beträchtlichem Masse auf die Berechnung des Äquivalentes, dass auch mit der genauesten Wage und allen sonstig angewandten Vorsichtsmassregeln, nichts weniger als scharfe Resultate erzielt werden können. Hierin liegt wohl der Grund der es unmöglich gemacht hat, das Äquivalent des Urans aus der Umwundlung des Oxyduls in Oxydoxydul oder umgekehrt zu erniren.

Rammelsberg '), der viele solcher Versuche mit Uran angestellt hat, gibt an, dass das reducirte Oxydul Wasserstoff condensirt zurückhalte, wodurch es unmöglich sei, dasselhe genau zu wägen. Wurde die Menge Sauerstoff, welche Uranoxydoxydul bei seiner Reduction zu Oxydul verliert, 20 bis 30 Procent betragen, statt 3-9 Procent, wie es in der Wirklichkeit stattfindet, so konnte jener Fehler in der Wägung, welcher durch etwas condensirten Wasserstoff entstand, oder durch eine kleine Menge, welche eich der günzlichen Reduction entzogen hatte, nicht in jenem bedeutenden Masse auf die Berechnung des Aquivalentes influenziren, wie es die stark differirenden Resultate der eilf Versuche von Rammelsberg zeigen.

Um diesem beträchtlichen Einflusse der kleinsten Fehler auf die Berechnung des Resultates einiger Massen vorzubeugen, hätten

<sup>1)</sup> Poggendorf's Annalen, Band 59. Seile 1.

sehr bedeutende Mengen des Oxydoxyduls zur Untersuchung genommen werden müssen.

Ähnlichen Schwierigkeiten begegnete ich selbst bei einem Versuebe das Äquivalent des Nangans in gleicher Weise zu bestimmen. Würde man bei der Oxydation von zwei Grammen Manganoxydul einen Fehler von einem Milligramm in die Berechnung der Resultate erhalten, so influenzirt dies dergestalt auf das daraus abgeleitete Äquivalent des Mangans, dass man es um 0.2 verändert erhielte. Gleichwohl beträgt die Menge von Sauerstoff, welche hiebei aufgenommen wird, etwas über 7 Procent, also fast das Doppelte der Menge, welche Uranoxydul unter gleichen Umständen aufsimmt.

Berechnet man hingegen z. B. das Äquivalent des Phosphors aus seiner Aufnahme von Sauerstoff bei der Umwandlung in Phosphorssäure, so ist die Abhängigkeit von allfälligen kleinen Beobachtungsfehlern eine bei weitem kleinere, denn der Phosphor nimmt hierbei eines 129 Procent Sauerstoff auf. Schrötter wies so nach 1) dass in seinen Versuchen, in welchen er weniger als 1.5 Gramm Phosphor in Sauerstoff verbrannte, bei einem Fehler von 1 Milligramm im Gewichte des Phosphors, das daraus abgeleitete Äquivalent nur um 0.04 modificiet werden konnte.

Hei der Reduction der schweselsauren Salze der angeführten Metalle im Schweselwasserstoff, welche nach der allgemeinen Formel MeO. SO.

zusammengesetzt sind, werden 4 Äquivalente Sauerstoff in Form von Wasser weggeführt, während einfach Schwefelmetall erübrigt. Diese Menge des Sauerstoffes heträgt aber 30 bis 40 Procent, daher auch in dieser wichtigen Beziehung die Bestimmung eine günstige ist.

Fasst man alle diese Bedingungen, unter welchen diese Reductionen ausgeführt werden, zusammen, so ergibt sich, dass die Äquivalentbestimmung hiebei einzig von der Reinheit der angewandten Substanz abhängig ist, und dass die gesammte Ausführung sich auf die leicht auszuführende Reduction und 2 Wägungen beschränkt. Es lässt dies leicht erkennen, dass es theoretisch möglich ist, auf diesem Wege sehr genaue Resultate zu erzielen.

Was endlich die experimentelle Durchsührung auch der besten Nethode anbelangt, so ist sie abhängig von der persönlichen

<sup>1)</sup> in der oben eiligten Abbundlung.

Gewandtheit des Experimentators und der Correctheit der mechanischen Hilfsmittel. Der einzige Anhaltspunkt für die Beurtheilung ihrer Präcision bleibt der Grad der Übereinstimmung in den Einzelversuchen. Diese Übereinstimmung kann aber in dem Masse genauer verlangt werden, als sie theoretisch möglich ist.

Auf Basis dieser Betrachtungen fand ich mich um so mehr veranlasst die Äquivalente der genannten Metalle auf solche Art einer prüfenden Revision zu unterziehen, als wir über einige derselben noch ziemlich differirende Angaben besitzen.

Im Folgenden habe ich vorläufig einen Theil dieser viele Zeit absorbirenden Arbeit, enthaltend eine Bestimmung des Äquivalentes von Cadmium und Mangan zusammengestellt.

#### 1. Cadmium.

Das Äquivalent des Cadmiums ist nur ein einziges Mal von Stromayer, dem Entdecker dieses Metalles, im Jahre 1818 bestimmt worden 1). Er fand, dass sich das Metall in einem einzigen Verhältnisse mit Sauerstoff verbindet, und dass 100 Theile Metall beim Verbrennen 14.352 Theile Sauerstoff aufnehmen. Stromayer gibt nicht an, auf welche Weise er die Oxydation bewerkstelligt habe. Doch ist es nicht wahrscheinlich, dass durch wirkliches Verbrennen des Metalles die Bestimmung gemacht worden sei, da das Cadmium zu den in höherer Temperatur sehr flüchtigen Metallen gehört. Er gibt nur an, dass sich seine Bestimmungen auf directe Versuche und nicht auf Rechnung gründen, und dass sie das arithmetische Mittel aus mehreren nur wenig von einander abweichenden Einzelresultaten seien. Er berechnete aus dieser Sauerstoffaufnahme das Äquivalent des Cadmiums = 696.77. Genau berechnet beträgt es hiernach 696.767 (55.74 wenn H=1).

Eine zweite Angabe über die Zusammensetzung des Oxydes rührt nur noch von John her, der ohne weitere Details angibt, es bestehe in 100 Theilen aus 90 bis 91 Cadmium und 10 bis 9 Sauerstoff 2).

Dies sind die gesammten Versuche, welche zur Feststellung der Fundamentalzahl dieses Metalles bekannt gemacht wurden, wiewohl nunmehr 39 Jahre seit seiner Entdeckung verflossen sind.

<sup>1)</sup> behweigger's Journal, XXII. Band, Seite 366

<sup>3)</sup> Sein Handwörterbuch der Chemie, Band 3, Seite 290.

Die von Stromayer experimentell aufgefundene Zahl ist übrigens, wie es mit mehreren solcher Daten sehon geschah, in den verschiedenen Lehr- und Handbüchern nicht mit jener Gewissenhaftigkeit aufgenommen worden, wie es eigentlich, so lange nicht neue Versuche zu anderen Resultaten führten, der Fall sein sollte.

Namentlich haben jene Chemiker welche der Ausicht huldigten, dass sämmtliche Äquivalente einfache Multipla des Wasserstoffes seien, alsbald die gerade Zahl 700 (56) dafür angenommen. In der That bin ich bei meinen Versuchen zu dieser selben Zahl gelangt.

Auf die Darstellung eines reinen schwefelsauren Salzes wurde die möglichste Sorge verwendet. Ich benützte zu den Einzelnversuchen Mengen des Salzes, welche von verschiedenen Darstellungen herrührten.

Ein durch mehrmaliges Umkrystallisiren erhaltenes schwefelsaures Oxyd wurde mit überschüssiger Säure versetzt und durch Schwefelwasserstoff gefällt. Das gut gewaschene Schwefelmetall wurde in Salzsäure gelöst, mit kohlensaurem Ammoniak gefällt, und nach hinlänglichem Waschen durch Glühen in Oxyd verwandelt. Da diesem Oxyd noch etwas Chlorcadmium beigemengt sein konnte, so wurde es auf ein Filter gebracht und längere Zeit mit siedendem Wasser gewaschen. Nach dem Trocknen wurde es neuerdings geglüht, in verdünnter Schwefelsäure gelöst und mehrmals umhrystallisiet. Zu letzterem Zwecke wurden die Krystalle vor dem jedesmaligen Auflösen bei schwacher Rothgluth längere Zeit erbitzt. Es geschah dies um vollkommen überzeugt sein zu können, dass das Salz keine überschüssige Säure enthalte. Für die Versuche wurden die Krystalle fein zerrieben und das Pulver längere Zeit bei einca 200° C. getrocknet.

Der Apparat, dessen ich mich zu den Reductionen bediente, war der Natur der Sache nach sehr einfach. In einer grossen Woulfischen Flasche, die mit einem langhalsigen Trichter zum Nachfüllen von Schwefelsäure versehen war, wurde aus reinem Schwefeleisen, destillirtem Wasser und reiner Schwefelsäure das erforderliche Gas entwickelt. Es wurde hierauf durch zwei Waschflaschen mit destillirtem Wasser und durch mehrere Chlorealeiumröhren geleitet. Aus diesen frat es in eine zur Reduction bestimmte kurze Röhre von hartem Glase. Die Reductionsröhre wurde am entgegengesetzten Ende mittelst eines Korkes in eine sehr weite und lange Glasrähre

eingepasst. Da sich nämlich bei diesen Versuchen eine der Menge, des im Salze enthaltenen Sauerstoffes, proportionale Quantität Schwefel ausscheidet, so diente diese geräumige Glasröhre dazu, den abgeschiedenen Schwefel, dessen Masse natürlich beträchtlich war, aufzunehmen. Es wurde hierdurch der Zweck erreicht, dass der Apparat nicht nach jedem Versuche brauchte auseinander genommen zu werden, und dass auch eine Verstopfung desselben nicht zu befürchten war. Diese Röhre in Verbindung mit der Reductionsröhre war abschüssig aufgelegt, um den Ablauf des gleichzeitig sich bildenden Wassers zu begünstigen. Die weite Röhre wurde an ihrem anderen Ende mit einem Korke verschlossen, in den eine abwärts gebogene Röhre eingepasst wurde, die mehrere Zoll tief in eine Flasche mit Wasser tauchte; aus dieser wurde das entweichende Gas endlich mittelst einer langen Kautschuk - Röhre ins Freie geleitet. Das tiefe Eintauchen in Wasser diente dazu, um das Gas in der Reductionsröhre unter einen höheren Druck zu erhalten, wodurch der Zutritt des Gases zu den unteren Theilen des Salzes begünstiget werden musste. Zur Aufnahme der zur Reduction bestimmten Salzmengen dienten Porzellanschiffchen. Dies waren der Hauptsache nach die Anordnungen des Apparates. Erforderliche Modificationen, wolche sich bei einigen Metallen als nothwendig herausstellten, werden späterhin am betreffenden Orte angeführt werden.

Obwohl das schwefelsaure Cadmiumoxyd sich nach seiner Entwässerung nur sehr wenig hygroskopisch erwies, so wendete ich dennoch einige Vorsichtsmassregeln an, um es gewiss völlig wasserfrei zu wägen. Das gepulverte und getrocknete Salz wurde in das Schiffehen mittelst eines Spatels eingedrückt und dieses dann auf eine erhitzte Eisenplatte gestellt. Nach längerom Verweilen wurde das Schiffehen mit der Substanz über Schwofelsäure erkalten gelassen und dann rasch das Gewicht bestimmt. Das Schiffchen wurde hierauf ein zweites Mal längere Zeit erhitzt, über Schwefelsäure erkalten gelassen und wieder auf die Wage gebracht. Da durch die erste Wägung das wirkliche Gewicht schon sehr annähernd war gefunden worden, so handelte es sich das zweite Mal nur um eine kleine Ausgleichung, welche in kürzester Zeit konnte ausgeführt werden. Doch betrug die Disserenz dieser beiden Wägungen in der Regel nur Bruchtheile eines Milligrammes. Im Falle sie mehr ausmachte, nahm ich noch eine dritte Wägung unter gleichen Umständen vor.

Das Schiffehen wurde nun in die Reductionsröhre gebracht. Schweselwasserstoff entwickelt und nach Austreibung der atmosphärischen Lust anfänglich mässig, dann bis zum Glühen mittelst einer Bunsen'schen Gaslampe erhitzt. Diese Operation wurde durch mehrere Stunden sortgesetzt; doch dies nur vorsichtshalber, da bei Mengen, wie ich sie zu den Versuchen verwandte, von 5 bis 8 Grammen die Reduction binnen zwei Stunden eine vollständige war. Es wurde hierauf im Schweselwasserstoff-Strome erkalten gelassen und das Schisschen mit dem erhaltenen Schweselmetalle wieder gewogen.

Da zwischen der Reductionsröhre und dem Gefässe mit Wasser, in welches der austretende Schweselwasserstoff geleitet wurde, kein Trocknungsapparat eingeschaltet war, so könnte es scheinen, dass das Schwefelmetall während dem Erkalten des Apparates Feuchtigkeit von dieser Seite ber, dürste absorbirt haben, wodurch sein Gewicht hätte unrichtig gefunden werden müssen. Allein dies ist nicht der Fall, indem das Schwefelmetall, welches im Schiffchen gunz fest gebacken war, sich nicht im mindesten hygroskopisch erwies. Wurde nämlich das Gewicht des Schiffchens mit dem Schweselmetalle bestimmt, dieses dann erhitzt und wieder gewogen, so ergab sich keine Gewichtsdifferenz, ein Beweis, dass das Schwefelendmium keine Feuchtigkeit kounte angezogen haben. Das erhaltene Schwefelmetall wurde jedesmal auf einen Gehalt von Schwefelsäure geprüft. Bei einigen Proben wurden Spuren davon nachgewiesen. Es war dies der Fall, wenn wegen zu niedrigem Drucke des Leuchtgases keine hinlängliche Bitze angewendet worden war. Diese Proben habe ich ganzlich verworfen und natürlich nur jene in die Berechnung aufgenommen, wobei ich nicht die kleinste Spur von unzersetzt gebliebenem schweselsauren Salz entdecken konnte.

In den folgenden Tabellen sind die Resultate der einzelnen Versuche und die daraus abgeleiteten Berechnungen zusammengestellt. Bei der Berechnung wurde das bekannte Äquivalent des Schwefels — 16 zu Grunde gelegt.

Vorsuch	Angewandte Menge von schwefelsanrem Cadminmosyd	Erbeitenes Schwefelcad- mium	Saucratoff als Gewichts-Ver- fust	Kin Theil schwefelsaures todmumoxyd entháit sanach Saverstoff
1.	7 - 7650	5-3741	2-3909	0.307907
ıi.	6.6086	4 - 8746	2.0340	0.307780
III.	7.3821	3-1117	2 - 2704	0 307554
1V.	6-8377	4-7336	2-1041	0.307720
V.	8-1956	5-6736	2-5220	0.307726
VI.	7 - 6039	5 - 2634	2.3403	0.307802
VII.	7-1415	4:9431	2-1948	0.307834
VIII.	7-8245	4.0335	1.7910	0.307494
łx.	6.8462	4.7415	2-1047	0.307426

In der folgenden Tabelle habe ich die hieraus berechneten Äquivalente zusammengestellt, wenn man den Sauerstoff = 8 oder = 100 annimmt.

Die Berechnung ergab sich aus der Gleichung:

$$Cd = \frac{4B0}{A \cdot B} - S,$$

worin

O das Äquivalent des Sauerstoffes.

S " " Schwefels,

A die Menge des zur Untersuchung genommenen Salzes, und

B , erhaltenen Schweseleadmiums bedeutet.

Versuch	Berechaetes Aquivalent des Cadmiums Wenn O = 8	Differenz von der Zehl 56	Berschnetes Aquivalent des Codmiums wenn O = 100	Differenz voa dor Zahl 700
T T	55 - 9273	- U·0727	690-091	- 0.909
11.	55-9701	- 0.0299	699 - 626	- 0.374
1E1.	56.0465	+ 0.0465	700-581	+ 0.281
IV.	\$8.9904	- 0.0096	699-880	0.120
V.	55-9885	- 0.0113	699-856	- 0.144
VI.	55-9627	- 0.0373	699 - 534	- 0.466
VII.	55-9519	- 0.0481	699-399	- 0·60t
VIII.	56.0670	+ 0.0670	700 - 837	+ 0.837
EX.	56-0900	+ 0-0900	701-125	+ 1.126
Mittel	55 - 9994	0-0458	699 - 992	0.573

Die Zusammenstellung dieser Zahlen lässt beurtheilen, welcher Genzuigkeit des angeführte Verfahren zur Äquivalentbestimmung fähig ist. Ich glaube, auf Basis derselben wohl berechtigt zu sein. für das Äquivalent des Cadmiums die Zahl 56 (700 wenn  $\theta=100$ ) als die wahre annehmen zu dürfen.

Die in dem Versuche VII angewendete Menge 7·1415 Gramm des schwefelsauren Salzes beträgt sehr nahe das Mittel der zu den einzelsen Versuchen genommenen Quantitäten.

Nimmt man in demselben an, das Gewicht des schwefelsauren Salzes sei um ein Milligramm zu hoch oder zu niedrig gefunden worden, zo würde dies im berechneten Äquivalente eine Modification von 0.0573 hervorbringen.

Ware das Gewicht des Schweselcadmiums um ein Milligramm unrichtig gesunden worden, so ändert dies das Aquivalent um 0.0472.

Wenn beide Mengen um ein Milligramm im selben Sinne fehlerhaft wären in Rechnung gebracht worden, so ändert dies das Äquivalent um 0.0146, sind sie hingegen im entgegengesetzten Sinne um 1 Milligramm unrichtig gefunden worden, so ist die Modification im Äquivalent hindurch am grössten, diese beträgt nämlich in diesem Falle 0.0799. Dies ist aber um 0.0341 mehr als die mittlere Fehlerdifferenz sämmtlicher Versuche.

Die ganze Operation der Reduction geht äusserst leicht von statten. Die Disposition des Cadmiums mit Schwefel, Schwefelmetall zu bitden, ist so intensiv, dass das schwefelsaure Salz schon in der Kälte bei längerer Berührung mit dem Schwefelwasserstoff reducirt zu werden beginnt, indem es an der Oberfläche gelb wird. Man kann es daher schon boi sehr gelinder Erhitzung zum grössten Theile in Schwefelmetall verwandeln. Hierin liegt auch der Fingerzeig für die einzige besondere Vorsicht welche anzuwenden war. Dies ist, dass die Erhitzung nur allmählich geschehen darf, widrigenfalls die Reduction zu vehement eintritt. Durch mässiges Zutretenlassen des Schwefelwasserstoffes und durch sehr langsames Erhitzen habe ich die Reduction so weit verzögert, dass sie in den einzelnen Versuchen eine drei Stunden dauerte.

Zu den ersten fünf Versuchen diente schwefelsaures Salz, welches nach der im obigen angegebenen Darstellungsweise war erhalten worden. In den letzten vier Versuchen wurde ein Salz angewendet, welches durch Abscheidung von kohlensaurem Cadmiumoxyd aus öfter umkrystallisirtem Chlorbaryumcadmium nach Entfernung des Barytes mit Schwefelsäure, und Fällen mit kohlensaurem Ammoniak erhalten worden war. Dieses wurde nämlich in verdünnter Schwefelsäure gelöst und einige Male umkrystallisirt. Im Ganzen wurden zwölf Reductionsversuche gemacht. Drei davon habe ich nicht in die ohige Berechnung aufgenommen, ds. wie angeführt wurde, im erhaltenen Schwefelsaure nachweisen liess.

#### 11. Mangan.

Aus den Versuchen welche bisher zur Feststellung des Äquivalentes vom Mangan ausgeführt wurden, und zwar aus jenen, welchen man das meiste Vertrauen schenkt, deducirte man die Zahlen 27.6 und 28 oder 345 und 350, je nachdem man den Wasserstoff = 1 oder den Sauerstoff = 100 nimmt.

Die Schwankungen, welchen diese Zahl unterliegt, betragen also in dem einen Falle mindestens 0.4, im andern 5 Einheiten. Beide Zahlen finden wir wechselweise in unseren Lehr- und Handbüchern aufgenommen.

Eine solche Kenntniss über die Fundamentalzahl eines Grundetoffes ist schwankend genug, um sie für den jetzigen Standpunkt der Wissenschaft als nicht mehr zureichend zu betrachten.

Wenn es aber überhaupt von höchster Wichtigkeit ist, die Äquivalentzuhlen der einfachen Körper möglichst genau kennen zu ternen, um den vielen Folgerungen, die sich unmittelhar darauf busiren, einen verlässlichen Ausgangspunkt zu gründen, so steigert sich diese Wichtigkeit um so mehr noch bei einem Metalle, wie das Mangan. Es gehört nämlich zu den sehr verbreiteten Stoffen, von welchem wir zahlreiche, sowohl natürlich vorkommende, als auch künstlich in unseren Laboratorien erzeugte Verbindungen kennen.

Gleichwohl ist nicht zu erwarten, dass durch eine weitere Annäherung zur Kenntniss des wahren Äquivalentes vom Mangan das bisherige Wissen über die stoechiometrische Beschaffenheit der zahlreichen Manganverbindungen influenzirt werden sollte. Eine solche nähere Kenntniss würde nur im Stande sein, eine präcisere Übereinstimmung der Analysen von Manganverbindungen mit ihrer aus dem Aquivalento des Mangans theoretisch entwickelten Zusammensetzung zu vermitteln.

Abgeschen hieven knüpft sich indessen an die genaue Ermittlung der Äquivalentzahl dieses Metalles eine andere Frage von besonderem Interesse. Es ist dies die Frage, ob das Mangan in der That ein mit dem ihm so nahe verwandten Eisen gleiches Aquivalent habe, wie aus den Versuchen einiger Chemiker hervorgeht, oder ob es, wie die Versuche underer zeigen, davon verschieden sei.

Da nach den genauen Versuchen von Erdmann, Marchand und Maumené das Aquivalent des Eisens sehr scharf ermittelt ist, so erübrigte zur Feststellung des fraglichen Gegenstandes nur noch das Aquivalent des ersteren auch durch eine grössere Anzahl von Versuchen auszumitteln, als dies bisher geschehen ist.

Alle angeführten Gründe gaben hinlängliche Veranlassung das Mangan in den Kreis dieser Untersuchungen zu ziehen. Die bekannten Eigenschaften des schwefelsauren Sulzes, so wie sein Verhalten gegen Schwefelwasserstoff liessen erwarten, dass es auch für dieses Metall in gleicher Weise möglich sein dürfte, ein nicht minder verlässliches Resultat zu erzielen, wie für Endmium.

Bevor ich indessen zur Anführung meiner darauf bezüglichen Versuche schreite, sollen erst in Kürze jene Arbeiten erwähnt werden, welche bisher in dieser Richtung unternommen wurden.

Die ersten bemerkenswerthen Versuche zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in den Oxyden des Mangans rühren von John her ().

Einen eigentlichen Versuch zur Äquivalenthestimmung machte später Berzelius 1). Er löste Mangan-Metall in Schwelsäure auf, verdampfte zur Trockne und glühte gelinde.

0.5075 Gramm Metall gaben ihm auf diese Weise 0.7225 Gramm einer Sauerstoffverbindung die er für Oxyd nahm, von der Zusammensetzung Mn<sub>1</sub> O<sub>3</sub>, da er noch nicht wusste, dass auf diese Weise Manganoxydoxydul entsteht, welche letztere Oxydationsstoffe erst später durch Arfvedson erkannt wurden.

Er berechnete hieraus als Aquivalent des Mangans die Zahl 355-79, wobei sich aber ein Fehler muss eingeschlichen haben, denn die angeführten Resultate geben 354-07 (28-32 wenn H=1).

Nimmt man an, Berzelius habe in diesem Versuche wirklich Manganoxydoxydul erhalten, so ergibt sich aus demselben als Äquivalent des Mangans die Zahl 27.76 wenn H=1.

<sup>1)</sup> Schweigger's Journal, Band 7, Seite 76 und Band 42, Seite 214

t) Sein Jahresbericht, Band 9, Seite 138

Nach Berzelius wurden Analysen von Chlormangan, schwefelsaurem und kohlensaurem Manganoxydul durch Davy 1) und Forchhammer 1) ausgeführt, die indessen hier übergangen werden können, ebenso wie einige Analysen von Berthier 2). Von mehr Belang sind die Untersuchungen von Arfvedson 1) über das Chlormangan, welches er durch Erhitzen von kohlensaurem Manganoxydul in einem Strome Chlorgas erhielt. 1:508 Gramme davon gaben ihm mit salpetersaurem Silberoxyd gefällt 3:408 Gramm Chloreither. Er berechnet daraus folgende Zusammensetzung des Manganoxyduls in 100 Theilen:

77.856 Mn 22.144 O.

Nach den jetzt angenommenen Äquivalenten des Silbers (108-1) und Chlors (35-5) führt seine Analyse zu der Äquivalentzahl des Mangans = 350.53 (28-04 wenn H = 1).

Doch gibt Arfvedson an, dass seinem Chlormangan etwas Oxyd beigemengt gewesen sei.

Weitere Untersuchungen zur Ermittlung des Äquivalentes wurden durch Turner bekannt gemacht b). Er zerlegte kohlensaures und schweselsaures Oxydul und Chlorür.

In 100 Theilen des kohlensauren Salzes fand er:

86-858 Mn O 34-720 CO<sub>1</sub> 8-427 HO

Die Zusammensetzung des schwefelsauren Salzes ermittelte er durch Bestimmung der Menge Schwefelsaure, welche gewogene Mengen Manganoxydul aufnehmen.

9.0 Gr. Manganoxydul gaben 19.01 Gr. schwefels. Manganoxydul. 4-855

Aus 12-47 Gran Manganchlorür erhielt er endlich durch Fällung mit salpetersaurem Silberoxyd 28-42 Gran Chlorsilber.

<sup>1)</sup> Phil, Transact. 102, pag. 181.

<sup>1)</sup> Thomsons Anals of phylosophy, New series I, 34

<sup>2)</sup> Schweigger's Journal, 36, Band, Seite 303.

<sup>4)</sup> Schweigger's Journal, 42. Bund, Seile 202.

<sup>5)</sup> Poggendorff's Anuaten, 14 Band, Seite 211

Aus diesen sämmtlichen Versuchen berechnete Turner das Äquivalent des Mangans zu 28.06 (350.75 wenn O=100).

Berechnet man nach den gegenwärtig geltenden Äquivalenten die Resultate seiner Analysen, so erhält man für das Mongan folgende Äquivalent-Werthe:

Die Unterschiede, welche Turner und Arfvedson bei der Analyse des Chlormangans erhalten hatten, gaben Berzelius Veranlassung diese Untersuchung neuerdings aufzunehmen 1).

1. 4.20775 Gr. Chlormangan gaben ihm 9.575 Gr. Chlorsilber.

Berzelius nimmt hiernach als wahrscheinlichstes Äquivalent die Zahl 345.9 an (27.67).

Nimmt man wie oben Silber = 108.1 und Chlor 35.5, so berechnet sich aus diesen beiden Analysen folgendes Aqu. des Mangans:

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & \\ 1. & & & & & & & & \\ 1. & & & & & & & & \\ 27.60 & & & & & & & \\ 345.0 & & & & & & \\ 11. & & & & & & & \\ 27.61 & & & & & & \\ 345.1 & & & & & \\ \end{array}$$

Endlich bestimmte auch noch Brandes durch Analyse des Chlorürs das Äquivalent des Mangans<sup>1</sup>). Er deducirte aus zwei Analysen in welchen krystallisirtes Chlorür auf gewöhnlichem analytischen Wege zerlegt wurde, nämlich durch Fällung mit kohlensaurem Kali und salpetersaurem Silberoxyd das Äquivalent des Mangans = 28-51 — 28-54.

Die verschiedenen Zahlen welche aus der Analyse des Manganchtorürs erhalten wurden, und die wohl die meiste Berücksichtigung verdienen, da die Bestimmung des Chlors als eine der verlässlichsten zu betrachten ist, sind daher folgende:

	H = I	0 = 100
Arfvedson	28.04	350.5
Turner	27:50	343.75
Parralina	27-60	345-0
Berzelius	27-61	345-1
Danadaa	128-51	356.45
Brandes	28-54	356-76

<sup>1)</sup> Poggoodorff's Annaten, 18 finnd, Seite 74.

<sup>9)</sup> Poggendord's Annales, 22 Band, Seite 255

Arfvedson gibt selbst an, dass sein Manganchlorür etwas Oxyd enthalten habe. Da er aber nur 1.5 Gramm der Analyse unterwarf, so musste auch eine sehr kleine Menge von Oxyd den Chlorgehalt in merklicher Weise zu klein haben finden lassen, wodurch das Äquivalent des Mangans zu hoch ausfallen musste. Turner stellte sein Chlorür mit grosser Sorgfalt dar, indem er es in einer Atmosphäre von Kohlensäure entwässerte, wodurch die Möglichkeit einer Oxydation desselben ausgeschlossen war. Die zwei Versuche von Berzelius stimmen sowohl unter einander, als auch mit jener von Torner sehr nahe überein. Was endlich die Analysen von Brandes anhelangt, so lässt das dabei befolgte Verfahren als wahrscheinlichen Fehler vermuthen, dass der Gehalt an Chlor zu klein, jener an Maugan zu hoch dürfte gefunden worden sein, wodurch das Äquivalent des Mangans ebenfalls zu hoch berechnet werden musste.

Für die Richtigkeit der Zahlen 27.5 und 27.61 von Turner und Berzelius sprechen sonach alle Gründe der Wahrscheinlichkeit, so dass es beinahe unbegreiflich erscheint, dass trotz diesen auch die gerade Zahl 28 vielfach Eingang gefunden hat.

Ich machte meine Bestimmungen genau in der Weise wie ich sie früher angegeben habe, durch Reduction des schwefelsauren Manganoxyduls in einem Strome von Schwefelwasserstoffgas bei büherer Temperatur, und gelangte zu der Zahl 27-8 (343-78 wenn  $\theta=100$ ), welche mithin diesen heiden Angaben sehr nahe kommt.

Zur Darstellung des schweselsauren Salzes diente ein sehr reiner und schön krystallisirter Pyrolusit aus Böhmen, der auf Quarz aussass. Er enthielt an Verunreinigungen aur Spuren von Eisenoxyd, Baryt und etwas Quarz. Von letzterem konnte er auf mechanischem Wege nicht vollständig besreit werden, da selbst das Innere der Krystalle kleine Quarzkörnehen enthielt. Die vollständige Reinigung unterlag somit keinen besonderen Schwierigkeiten.

Die fein gepulverte Substanz wurde in einem Strome von Wasserstoffgas reducirt, in kochender verdünnter Schwefelsäure gelöst und nach langem Sieden von unlöslichem Rückstand, bestehend aus Quarz und etwas schwefelsaurem Baryt, abfiltrirt. Diese Lösung wurde unter Zusatz von etwas Salpetersäure längere Zeit erhitzt, um die geringe Menge des Eisens in Oxyd zu verwandeln, und das Manganoxydul hierauf mit Oxalsäure gefällt. Der Niederschlag wurde hierauf anfangs durch Decantiren, dann auf einem Filter so lange mit

heissem Wasser gewaschen, bis das ablaufende Waschwasser nicht mehr sauer reagirte. Das getrocknete oxalsaure Manganoxydul wurde hierauf durch Glühen in Oxydoxydul verwandelt. Dieses wurde auf einem Filter nochmals längere Zeit mit beissem Wasser gewaschen, und dann in Salzsäure unter Zusetzen von Alkohol aufgelöst. Diese Auflösung fällte ich mit kohlensaurem Ammoniak, wusch bis im Filtrat kein Chlor mehr nachweisbar war, löste das kohlensaure Salz in verdünnter Schweselsäure, und dampste die Lösung zur Krystallisation ein. Die erhaltenen Krystalle wurden zweimal umkrystallisiet. Zu diesem Behufe wurde das Salz jedesmal durch Erhitzen entwässert, dann fein gepulvert einer andauernden Rothglübhitze ausgesetzt. wieder in Wasser gelöst und filtrirt. Das zuletzt erhaltene Filtrat profte ich endlich auf seine Reinheit; Kaliumeisencyunur und Schwefelcyankalium gaben keine Spur einer Reaction auf Eisen. Eine grössere Quantität der Flüssigkeit mit Schweselammonium gefällt und rasch abfiltrirt, gab im Filtrate mit oxalsaurem Ammoniak und phosphorsaurem Natron keine Reaction, ebensu gab salpetersaures Silberoxyd in der ursprünglichen Lösung keine Anzeichen eines vielleicht rückständigen Chlorgehaltes. Da ferner Lackmuspapier nicht im mindesten dadurch geröthet wurde, so durfte diese Lösung als vollkommen neutral und rein betrachtet werden. Sie wurde im Wasserbade zur Trockne verdampft, dann in einem Porzellantiegel bei circa 300° C. in einem Luftbade vollends getrocknet, dann gepulvert und in einer gut schliessenden Flasche aufbewahrt.

Durch einige vorläufige Versuche gewann ich die Überzeugung, dass das schwefelsaure Manganoxydul nicht hei der Temperatur einer Lampe vollständig zerlegt werden könne, sondern dass dazu ein höherer Hitzgrad erforderlich sei. Ich verwechselte daher die Reductionsröhre von Glas mit einer Porzellanröhre, die in einem Liebigschen Verbreunungsofen bei Kohlenfeuer zu starker Rothgluth gebracht wurde. Im Übrigen blieb die Anordnung des Apparates dieselbe, nur liess ich das Gas auch unter einem noch etwas stärkeren Drucke wie früher darüher streichen. Auf diese Art wurde eine vollständige Reduction erzielt, denn im erhaltenen Schwefelmangan liess sich keine Spur von Schwefelsäure nachweisen.

Die Wägung des schwefelsauren Manganoxyduls erfordert etwas mehr Vorsicht, indem diese Substanz etwas stärker hygroskopisch ist als schwefelsaures Cadminmoxyd. Bei Mengen von 4 bis 7 Grammen,

wie ich sie zu den einzelnen Versuchen nahm, betrug die Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Atmosphäre 1 bis 3 Milligramm während der Dauer einer ersten Wägung. Indessen lässt sich durch die sehon früher angeführten Vorsichtsmassregeln diese Fehlerquelle auf ein Minimum zurückführen. Die Porzellanschiffehen mit dem schwefelsauren Salz wurden nämlich wiederholt bei eiren 260° C. im Luftbade erhitzt, über Schwefelsäure erkolten gelassen und gewogen, und diese Operation so oft wiederholt, bis zwei auf einander folgende Wügungen keine Differenz zeigten. Fast ohne Ausnahme stimmte schon die dritte Wägung mit der zweiten überein, ergab sich aber eine Differenz, so hetrug sie nur den Bruchtheil eines Milligrammes. Hiernach ergibt sich, dass das Salz wohl etwas hygroskopisch ist, aber nicht in dem Masse um befürchten zu dürfen, dass das Resultat wesentlich dadurch könnte beeintrüchtigt werden. Das erbaltene Schwefelmetall zeigte sich stets sehr fest zusammengebacken, es nahm kaum das halbe Volum von dem ein, welches das schwefelsaure Salz hatte. Ich gebrauchte auch hier die Vorsicht, das letztere stets fest in das Porzellanschiffchen zu drücken, um das Wegführen feiner Partikel durch des darüber strömende Gas zu verhindern. Anskaglich wurde immer mässig durch Auflegen einiger weniger Kohlen erhitzt. zuletzt aber bis zu starker Rothgluth. Das bei dieser höheren Temperatur erhaltene Schwefelmangan ist von dunkelgrüner Farbe und ist nicht im mindesten hygroskopisch. Lässt man eine Quantität im tarirten Zustande auf der Wage auch durch eine geraume Zeit, so zeigt sich kein Ausschlag. Das bei niedrigerer Temperatur erhaltene Schwefelmetall ist mehr blassgrün und ist dem Manganoxydul ähnlich.

Ich habe im Ganzen 11 Reductionsversuche gemacht, von denen ich zwei ausgeschieden und nicht in die folgende Berechnung aufgenommen habe, da sie von allen anderen bier angeführten Versuchen stark abwichen. Indessen konnte ich den dahei stattgehabten Fehler nicht genügend eruiren, und muss ihn irgend einem mechanischen Verluste zuschreiben. Die Resultate der übrigen 9 Versuche sind folgende:

Versuch	Angewandte Henge von schweleinsurem Salz	Erhaltenes Schwefelmangan	Saucratoff als Gewichtaveriest	Rin Thail achwosel- anures Murgun- oxydul enthat aonach Saueratoff
ı.	4.0626	2.3425	1 - 7201	0:423398
ıi.	4 - 9367	2.8442	2-0925	0.423866
m.	5-2372	3.0192	2 · 2180	0.423508
IV.	7.0047	4:0347	2.9700	0.424001
V.	4-9157	2 - 8297	2.0800	0.424354
VI.	4 8546	2.7988	2.0591	0.424154
VII.	4.9978	2 - 8799	2-1179	0-423768
VIII.	4.6737	2 - 6934	1.9803	0.423774
1X.	4 - 7240	2.7197	2 - 0043	0.424280

Aus der Gleichung:

$$Mn \frac{4B0}{A-B} - S$$

worin Mn das Aquivalent des Mangans

O . . Sauerstoffs

S . . Schwefels

A die Menge des untersuchten schwefelsauren Salzes und B., , erhaltenen Schwefelmangans bedeutet. ergeben sich folgende berechnete Werthe:

Versuch	Berechnetes Aquivalent von Mangan wenn O = 8	Different von der Zuhl 27 · 5	Berechnetes Aquivalent von Mangan wenn o = 100	Differens von der Zahl 343 · 73		
ı.	27 - 5788	→ U·0788	344 - 633	+ 0.885		
II	27 - 4955	- 0.0045	343 694	- 0.056		
601.	27-5592	+ 0.0592	344-480	+ 0.730		
IV.	27-4713	- 0.0285	343 394	- 0.356		
V.	27-4086	- 0.0914	342 - 607	- 1:143		
VI.	27-4442	- 0.0338	343-052	0-648		
VII.	27 - 5132	+ 0.0132	343-915	+ 0.165		
VIII.	27-5231	<b>₹- 0.0231</b>	314.039	1 0.289		
TX.	27-4218	- 0.0782	342 - 772	- 0.978		
Mittel	27 4906	0.0480	343 - 632	0.0000		

Das Mittel dieser Zahlen ist demnach der Zahl 27.5 so nahe gelegen, dass sie wohl als die richtige betrachtet werden darf. Sie differirt nur um 0.1 von derjenigen, zu welcher Berzelius auf einem ganz anderen Wege gelangt ist. Vorläufig dürfte es ganz gleichgiltig sein, ob wir 27.5 oder 27.6 als Aquivalent des Mangans nehmen, doch glaube ich jedenfalls den Beweis geliefert zu haben, dass das Aquivalent des Mangans gewiss tiefer als jenes des Eisens liegt und dass die von mir gefundene Zahl wohl nur sehr wenig von der Wahrheit entfernt sein dürfte.

Noch bevor ich die eben mitgetheilte Arbeit begonnen hatte, versuchte ich das Äquivalent des Mangans durch Reduction seines Oxydoxyduls in Wasserstoffgas zu ermitteln.

Wie schon früher erwähnt wurde, liegt ein grosser Übelstand darin, dass die Menge von Sauerstoff, welche das Oxydoxydul hiebei verliert, eine relativ geringe ist. Es liesse sich diese Fehlerquelle wohl einigermassen dadurch vermeiden, wenn man grössere Quantitäten, etwa 30 bis 40 Gramm, der Reduction unterwerfen würde. Ich hatte für die Darstellung des schwefelsauren Salzes eine Menge von eiren einem halben Pfund Mangansuperoxyd auf einmal in Wasserstoffgas geglüht und fand, wiewohl die Schicht eine beträchtlich dicke war, dass die Reduction bis auf den Boden des grossen Nachens gleichmässig von statten gegungen war. Ein Theil des erhaltenen Oxyduls mit Salzsäure behandelt liess keine Entwicklung von Chlor bemerken. Eine Reduction grösserer Mengen von Oxydoxydul würde also in dieser Beziehung ganz gut ausführbar sein. Allein ich stiess hiebei auf eine andere nicht vorhergesehene Schwierigkeit.

Diese besteht darin, dass das auf künstlichem Wege erhaltene Oxydoxydul eine äusserst hygroskopische Substanz ist. Namentlich gilt dies von dem durch Glühen des oxalsauren oder kohlensauren Oxydula erhaltenen Producte, wozu wohl seine feine Vertheilung theitweise mit beitragen mag. Das durch anhaltendes Glühen von satpetersaurem Oxydul erhaltene Oxydoxydul ist compacter und zieht etwas weniger begierig Feuchtigkeit un, aber immer noch viel zu schnell und zu viel, um mit irgend einer annäheraden Genauigkeit gewogen werden zu können.

Ein directe in dieser Beziehung angestellter Versuch gab folgendes Resultat:

8:1 Gramm Oxydoxydul mit Salpetersäure befeuchtet und stark geglüht, wurden über Schwefelsäure erkalten gelassen. Nach dem Erkalten wurde der Tiegel möglichst rasch gewogen, wiewohl dies aus dem angeführten Grunde nur annäherungsweise möglich ist, und eine viertel Stande darauf wieder gewogen. Die obige Menge hatte in dieser kurzen Zeit um 19 Milligramm an Gewicht zugenommen.

Da die gewöhaliche Bestimmung des Mangans bei Analysen darin besteht, das aus Glühen des kohlensauren Salzes erhaltene Oxydoxydul zu wägen, so kann dieser Unstand zu bedeutenden Fehlern Veranlassung geben, wenn er nicht gehörig berücksichtigt wird.

Em aus dem directen Verhältniss des Mangans zum Sauerstoff dennoch irgend einen controlirenden Beleg für die aus der Reduction des schwefelsauren Salzes deducirte Zahl zu erhalten, versuchte ich gewogene Mengen von reinem Manganoxydul in Oxydoxydul überzuführen, und zwar durch Glühen bei Zutritt der atmosphärischen Luft. Die Operation geschab in einem Platintiegel, dessen Deckel einen genauen Verschluss geb. Nach Beendigung des Glühens wurde der Deckel aufgelegt, über Schwefelsäure erkalten gelassen, gewogen und diese Operation so lange fortgesetzt, bis das Gewicht keine weitere Veränderung zeigte. Das Oxydul, wie es durch Reduction mittelst Wasserstoffgas bei starker Glühhitze erhalten wird, zeigte sich wenig hygroskopisch, und kann sonach besser gewogen werden. Im eine vollständige Oxydation zu bewirken, wurde das Pulver mittelst eines kleinen Platinspatels öfter umgerührt, und dieser letztere mitgewogen.

Zwei Versuche gaben folgende Resultate:

Yen	auch	Angewandtes Mangan- oxydal Gra	Echallenes Ozydoxydul m m	Sauerstoff- Aumahuze für 100 Theile	Recochnetes Aquiralent  u = 8   0 = 100				
1	T.	4:3808	4×710	7:5146	27-486	343-57			
	IE.	8:3500	9×009	7:5059	27-527	344-08			

Obwohl ich auf diese Zahlen kein zu grosses Gewicht lege, da ich die Überzeugung hege, dass bei wiederholten Versuchen wohl grössere Differenzen sich herausstellen wärden, indem jedes Milli-

#### 134 v. Hauer. Über das chemische Äquivaient der Metalle Gadmism und Mangua.

gramm das als Fehler in Rechnung gebracht wird, schon auf die erste Decimale des Äquivalentes influenzirt, so dienen sie doch einigermassen zur Bestätigung der früheren Resultate. Auch ist nicht zu zweifeln dass man, bei sehr genauer Arbeit und allen angewandten Vorsichtsmassregeln, wie ich sie bei diesen beiden Versuchen aufzuwenden bemüht war, durch das Mittel vieler Proben auf diesem Wege ebenfalls zu einem sicheren Schluss über das Äquivalent des Mangans gelangen könnte. Wesentlich würde dazu beitragen, wenn man noch viel beträchtlichere Quantitäten Oxydul hiezu verwenden würde, als ich es gethan.

#### Iber die Zusammensetzung des schwefelsauren Cadmiumoxydes.

#### Von Karl Ritter v. Hauer.

Investmed des Laburetone ut der h. h. grafeg. Reschennitalt.

Die chemische Constitution des schweselsauren Cadmiumoxydos, welches erhalten wird, wenn man eine nicht überschüssige Säure enthultende Lösung durch Abdampfen und Erkaltenlassen zur Krystallisation bringt, ist zuerst von Stromayer, dem Entdecker dieses Metalles, untersucht worden 1). Es ist dies die gewöhnliche Form, welche zumeist erhalten wird, und unter Bedingungen entsteht, bei welchen sich die unter dem Namen der Vitriole bekannten Verbindungen der Schwefelsäure mit Metalloxyden von der Form RO bilden. Stromayer fand, dass 100 Theile wasserfreies Salz 34.2653 Thoile Krystallwasser aufnehmen, wonach 100 Theile des krystallisirten Hydrates 25-51 Procent Wasser enthalten. Gestützt auf die Ergebnisse dieser Analyse nahm man in dieser Verbindung 4 Aquivalente Wasser an und schrieh dafür die Formel:

#### Cd0, SO, + 4HO

welche seit dem Juhre 1818, in welchem Stromager seine Untersuchungen über das Cadmium publicirte, keine weitere Bestätigung erhielt. Krystallographisch ist das Salz von Rammelsberg untersucht worden \*), welcher zeigte, dass dasselbe nicht, wie man früher vermuthet hatte, mit dem Zinkvitriol isomorph sei. Da das schwefelsaure Calmiumoxyd gleich allen übrigen zur Magnesiagruppe gehörigen Oxyden mit schwefelsaurem Ammoniak und Kali Doppelsalze bildet, die mit diesen isomorph sind und 6 Äquivalente Wasser enthalten, so hat Otto in seinem Lehrbuche die Vermuthung ausgesprochen, dass wohl auch ein Hydrat des schwefelsauren Cadmium-

<sup>1)</sup> Schweigg ve's Journal, Bd. 22, S. 369.

<sup>3)</sup> Som Haudbuch der krystattographischen Chemie, Bertin 1855, S. 104.

oxydes existiren dürfte, welches eine den Vitriolen analoge Menge Wasser enthalten müsse.

In der Absicht zu erfahren, ob die Darstellung eines solchen Salzes wirklich möglich, babe ich die Hydrate des schwefelsauren Cadmiumoxydes, wie sie bei verschiedenen Darstellungsweisen erhalten werden, einer gennuen Untersuchung unterzogen, doch gelang es mir nicht, die Vermuthung von Graham zu bestätigen. Ich fand bei dieser Gelegenheit, dass aber auch ein Hydrat mit 4 Äquivalenten Wasser, wie es Stromayer beschrieb, nicht darstellbar sei 1). Eine Reihe von Analysen ergab die Menge des Wassers zu 18:86 bis 19:05 Procent, wonach ich die Formel:

aufstellte, welche 18:75 Procente Wasser erfordert.

Bald daranf untersuchte Rammelsberg dieselbe Verbindung 2) und fand 19:03 bis 19:27 Procent Wasser. Auf dieses Ergebniss gestützt nahm er an, das Salz enthalte 3 Aquivalente Wasser und sei nach der Formel:

zusammengesetzt. Diese Formel erfordert indessen 20:64 Procente, was um 1:37 bis 1:61 Procent von der gefundenen Menge differirt.

Aus den interessanten Untersuchungen von Marignac über das Didym geht hervor, dass auch das Oxyd dieses bletalles mit Schwefelsäure ein Hydrat bildet, welches bezüglich seiner Krystallgestalt und Zusammensetzung mit der angeführten Cadmiumverbindung analog ist. Er berechnete aus seinen Analysen anfänglich dafür die Formel:

Spätere genauere Versuche veranlassten ihn aber die Formel:

aufzustellen. Rammelsberg, der die bemerkenswerthe Thatsache hervorhob, dass unter allen schweselsauren Salzen diese beiden einzigen eine so eigenthümliche Zusammensetzung haben, und unter einander isomorph sind, hielt nun ebenfalls die Formel mit 8 Äqui-

<sup>1)</sup> Sitzungeberichte der knis. Akademie der Wissenschaften, Januerheft 1855, S. 23.

P) Poggenderff's Angalen 1885, S. 34.

valent Wasser, die er früher als unwahrscheinlich verworfen hatte, für möglich 1).

Um bezüglich des Cadmiumoxydes hierüber unzweifelhafte Gewissheit zu erlangen, habe ich in dem schwefelsauren Salz neuerdings die Menge des Wassers möglichst genau bestimmt. Ich war dazu um so mehr veranlasst, als auch über die Luftbeständigkeit dieser Krystalle verschiedene Erfahrungen bekanat gemacht wurden. So gibt Stromayer an, dass sie leicht verwittern, wührend Meissner sie luftbeständig fand 2). Ich selbst habe zu wiederholten Malen Krystalle erhalten, die auch nach Monate langem Liegen an der Luft keine Veränderung erlitten, bald solche die sehr rusch verwitterten. Es konnte sonach vermuthet werden, dass die früheren Versuche theilweise mit unreinem Material waren angestellt worden. Ein kleiner Gehalt an schwefelsagrem Zinkoxyd konnte namentlich das Yerwittern der Krystalle verursacht haben, und auch den Wassergehalt zu hoch haben finden lassen. Ich verwendete daher eine besondere Sorgfalt darauf, ein vollkommen reines schwefelsaures Cadmiumoxyd zur Bestimmung des Wassergehaltes darzustellen. Um dasselbe von Zinkoxyd, seiner hauptsächlichsten Vereinigung, absolut frei zu erhalten, wahlte ich ein Verfahren, welches umständlich war, von dem sich aber erwarten liess, den beabsichtigten Zweck vollständig zu erreichen. Es wurde zu diesem Behufe ein durch Glühen von kohlensaurem Cadmiumoxyd erhaltenes Oxyd in Chlorwasserstoffsäure gelüst. Das erstere war durch Lösen des im Handel vorkommenden Metalles in Salpetersäure. Fällen mit sehr überschüssigem kohlensauren Ammoniak und vollständiges Auswuschen erhalten worden. Die salzsaure Lösung wurde mit einer äquivalenten Menge von Chlorbaryum, welches durch wiederholte Krystallisationen gereinigt worden war, versetzt und zur Krystallisation abgedampft. Da diese beiden Chloride ein leicht krystallisirbares Doppelchlorid geben, während die Chloride von Zink und Baryum keine chemische Verbindung eingeben 1), so war zu erwarten, durch mehrmaliges Umkrystallisiren ein gewiss auch von den letzten Spuren Zinkoxyd, die ibm allenfalls

<sup>3)</sup> Sein Unndbuch der krystellogenphischen Chemie, Supplement.

<sup>\*)</sup> Gitbert's Journal, Bd. 58, S. 99.

<sup>2)</sup> Es ist bekanntlich keine krystellisiehere Verbindung der Chlorida von Zink und Baryon Jargentellt wieden. In dieser limmicht nogestellte Verauche überzeugten auch, dass auch keine derstellbar sei.

noch anhaften konnten, absolut freies Cadmium zu erhalten. Die vollständige Trennung von Baryt unterlag natürlich keinen Schwierigkeiten. Die erhaltene Doppelverbindung der beiden Chlorsalze wurde nun viermal umkrystallisirt, durch Eindampfen und Erkaltenlassen, das letzte Mal aber durch freiwilliges Verdunstenlassen der Lösung über Schwefelsäure. Die so erhaltenen Krystalle wurden nun in ihrer Lösung durch Schwefelsäure vom Baryt befreit, das Cadmiumehlorid durch kohlensaures Ammoniak gefällt, nach hinlänglichem Auswaschen geglüht, in verdümter Schwefelsäure gelost und krystallisiren gelassen. Dieses Salz wurde endlich noch einmal unkrystallisirt durch freiwilliges Verdunstenlassen der erhaltenen Lösung hei gewöhnlicher Zimmertemperatur.

Diese Krystalle waren von seltener Schönheit, vollkommen durchsichtig und zeigten auch nach Wochen langem Liegenlassen an der Luft nicht die leiseste Spur einer Verwitterung.

Zur Bestimmung des Wassergehaltes wurden gewogene Meugen des fusttrockenen Salzes gradatim bis zum schwachen Glüben erbitzt und wieder gewogen.

Es stimmt dies mit den von mir früher gefundenen Werthen sehr nahe überein, so dass die adoptirte Formel:

wohl ausser allem Zweifel steht. Die Differenz zwischen der gefundenen und berechneten Meuge des Wassers beträgt nämlich etwas über (b.1. Procent.

### Über die Zusammensetzung des Kalium-Tellurbromides und das Äquivalent des Tellurs.

#### You Karl Bitter v. Haner,

Forstand des eliem. Laboratoriums der b. h. goolog. Reichanntalt

Die Existenz einer krystallisirbaren Doppelverbindung von Kalium- und Tellurbromid wurde von Berzelius nachgewiesen. Doch ist dieses Salz weder von ihm noch später je einer analytischen Untersuchung unterzogen worden. Gleichwohl ist es eine der schönsten und best krystallisirbaren aller bekannten Tellurverbindungen. Es lässt sich beliebig oft, ohne eine Zersetzung zu erleiden, umkrystallisiren, und kann daher in einem Zustand ausgezeichneter Reinheit dargestellt werden. Es lässt sich ferner bei einer Temperaturentwässern, die um ein Geringes höher ist, als jene des Wasserbades und zeigt sich im wasserfreien Zustande wenig hygroskopisch. Alle diese Eigenschaften, welche ich bei wiederholten Darstellungen desselben kennen lernte, veranlassten mich einige Analysen auszuführen, um aus den Resultaten das bisher adoptirte Äquivalent des Tellurs zu controliren.

Das chemische Aquivalent des Tellurs ist zwar von Berzelius durch mehrere Ozydationsversuche zu verschiedenen Zeiten ermittelt worden, aber diese Versuche wurden nie wiederholt und überhaupt sind so wenige Tellurverhindungen hisher noch analytisch untersucht worden, dass die Zerlegung eines durch besondere Krystallisationsfähigkeit ausgezeichneten Tellursalzes wohl als Beleg für den gedachten Zweck dienen kann. Die neuere Zeit hat es zur Genüge gelehrt, wie nothwendig es ist die Aquivalente der Grundstoffe wiederholt und auf verschiedenen Wegen zu prüfen, da auch mehrere übereinstimmende Resultate, aber erzielt nach ein und derseiben Methode, nicht immer einen vollgiltigen Beweis für die Richtigkeit der erhaltenen Zahl liefern. Ich ernnere beispielsweise an die Arbeit von R. Sichneider über das Aquivalent des Antimons, aus welcher

zusammengesetzt ist, so liess sich aus der Menge des darin enthaltenen Broms, das Äquivalent des Tellurs berechnen. Bie Bestimmung geschult durch Auflösen einer gewogenen Menge wasserfreien Salzes in verdünnter Salpetersäure und Fällung mittelst einer Lösung von reinem salpetersauren Silberoxyd. Fünf Versuche gaben folgende Resultate unter Zugrundelegung des Silbers = 108·1 und Brom = 80:

2.000	Gr.	der	Substanz	gaben	69.9460	Procent	Brom.
6.668	н	я	н	-	69-8443	96	**
2.934	Pb	99	78	20	69-9113	**	79
3.697	29	29	27		70.0163	**	-
000.1		-	11	,,,	69-9001	44	_
			Em M	littal -	69-9226	Progunt	Ream

Das Salz besteht also in 100 Theilen aus :

69:9236 Brom, 30:0764 Kalium and Tellur.

Setzt man das Äquivalent des Kaliums = 39.2, so ergibt sich aus dieser procentischen Zusammensetzung das Aquivalent des Tellurs = 64.03 oder da einer zweiten Decimalstelle gar kein Werth beizulegen, ist in runder Summe = 64. (800, wenn 0 = 100.) Berzelius, der das Äquivalent des Tellurs durch Oxydation des Metalls mittelst Salpetersäure und Wägen der entstandenen tellurigen Säure hestimmte, fand bei seiner ersten Arbeit im Jahre 1813.), dass 100 Theile Metall 124.8 tellurige Säure und in einem zweiten Versuche, dass 201.5 Theile geschmolzenes tellursaures Bleioxyd 157 Theile schweselsaures Bleioxyd gaben, und berechnete hieraach das Äquivalent des Tellurs = 806.48 bis 819. (64.5 - 65.5, wenn H = 1.)

lm Jahre 1833 wiederholte Berzelius die Versuche das Aquivalent durch Oxydation mittelst Salpetersäure zu bestimmen\*), und

<sup>1)</sup> Schweigger's Journal, Band 22, S. 73.

<sup>\*</sup> Puggendorff's Annales, 32. Band, S. 14.

fand in drei Versuchen, dass 100 Theile Metall 24:9116, 24:9443, 24:9456 Theile Sauerstoff aufnahmen, und berechnete aus dem Mittel der zwei letzten Versuche das Äquivalent des Tellurs = 801.76 (64:14, wenn H=1).

Diese Zahl differirt also aur am 0.14 von derjeuigen, welche ich auf einem ganz anderen Wege gefunden babe. Die runde Zahl 64 ist Obrigens schon von vielen Chemikern, namentlich von Gmelin in seinem grossen Handbuche aufgenommen worden, wiewohl sie experimentell bisher nicht nachgewiesen war.

Zur Bestimmung der Zusammensetzung des Salzes im krystallisirten Zustande erübrigte noch die Menge des Krystallwassers zu erfahren.

Drei Versuche gaben folgende Resultate:

0.935 Gr. Krystalle verloren durch Erhitzen 7.27 Procent Wasser.
1.346 - - 7.42 - "
0.987 " - im Wasserbade 7.29 "

Im Mittel: 7.32 Procent Wasser.

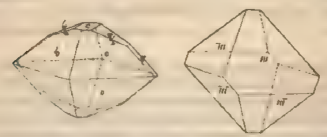
Sehliesslich wurde noch zur Controle die Menge des Kaliums bestimmt. Erhitzt man die Krystalle nach Austreibung des Wassers stärker, so entweicht die grössere Menge des Tellurbromides in gethen Dämpfen, während Bromkalium zurückbleibt. Doch lässt sich dasselbe nicht vollkommen auf diese Weise eutfernen, da ein kleiner Theil des Bromides durch den Zutritt der atmosphärischen Luft in tellurige Säure verwandelt wird. Zur Bestimmung des Kaliums darf man daher nicht so stark erhitzen, dass die rückständige Masse ins Schmelzen geräth, weil sonst die zurückbleibende Menge der tellurigen Säure tellurigsaures Kali bilden könnte. Laugt man mit Wasser aus, so löst sich das Bromkalium, während die durch Erhitzung entstandene kleine Menge wasserfreier telluriger Säure ungelöst zurückbleibt. Man filtrirt und das zur Trockne verdampfte Filtrat gibt die Menge des im Salze enthalten gewesenen Bromkaliums.

0.935 Gr. Krystalle gaben nach dieser Weise behandelt 0.294 Gr. Bromkalium - 10.34 Procent Kalium. Hieraus ergibt sich für das krystallisirte Salz die Formel:

Ka Br + Te Br + 3110

	Theorie			Versuch
				-
t Aquivalent	Ka	39-2	10-28	10:34
1 .	Te	64	17-28	17-51
3 ,	Br	240	64-82	64.83
3	HO	27	7 01	7 32
KaBr + Tellr. +	3110	370-2	99-97	100-00

Beim Erhitzen verliert das Salz sein Krystallwasser, ohne zu schmelzen, bei stäckerem Erhitzen entweicht alsogleich Tellurbromid. Das entwässerte Salz ist von orangegelber Farbe, welche bei jedesmaligem Erhitzen etwas dunkler wird, beim Erkalten aber verschwindet. Die Krystalle sind undurchsichtig, von dunkelrother Farbe und lebhastem Flächenglanz. An trockener Lust verwittern sie oberstächlich und werden gelb. Die krystallographische Bestimmung hat auf mein Ersuchen Herr Dr. Grailich übernommen und mir solgende Resultate seiner Messung, so wie die beigesügten Zeichnungen mitgetheilt.



Orthotyp, ist in den makrodiagonalen Kanten durch die Flüchen des ersten und zweiten Brachydoma abgestumpft: mit den Brachydomenflächen tritt immer auch die gerade Endfläche auf. Gewöhnlich sind die Krystalle nach einem Orthotypflächenpaar verzogen und erinnern dann einigermassen an das gewöhnliche Vorkommen des krystallisirten Alauns.

Die optischen Verhältnisse wird Herr Dr. Grailich demnächst selbst veröffentlichen.

#### SITZUNG VOW 25, JUNE 1857.

#### Eingesendete Abhandlungen.

Delle dottrine del terzo suono, ossia della coincidenza delle vibrazioni sonore, con un cenno sulla analogia, che presentano le cibrazioni luminose dello spettro solare.

Memoria I del Professore Instedeschi.

(Con una tavola.)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 22, Mai 1857.)

Noi in altro scritto vedremo che un solo identico corpo sonoro messo in ribrazione dà origine sopra se stesso a più suoni; ora nei dobbiamo osservare che due corpi sonori differenti messi in vibrazione contemporaneamente producono un suono o al di sotto o fra i medesimi; per cui un tale fenomeno venne detto del terzo suono. Noi andiamo debitori di questa scoperta al Tartini, il quale la rese di pubblico diritto nella sua Opera: Trattato di Musica secondo la vera scienza dell'armonia, che renne alla luce in Padova coi tipi di Manfrè nella stamperia del Seminario, nel 1754. E come chè il Sigr. D'Alembert affermi nella Prefazione alla nuova edizione dei suoi Elementi di Musica teorica e pratica secondo i principi i di Rameau impressi in Lione l'anno 1766, che Romie a della Società Reale delle Scienze di Montpellier aveva presentato a detta Società nel 1753, cioè un anno innanzi che fosse stata pubblicata l'Opera del Tartini, una Memoria stampata lo stesso anno, che trattava diffusamente del fenomeno del terzo snono; tuttavia il Tarti ni non è debitore di questa seoperta che a sè medesimo, il quale la fece in Ancona fino dall' anno

1714 nell'età di ventidue anni, suonando il riolino. Egli diede notizia di questa scoperta, come egli medesimo attesta nella sua Dissertazione dei principii dell'armonia musicale, data alla luce in Padova nel 1767 (capo 2. §. 3), ai Professori dell'arte, e la stabili come principio di perfetto accordo nella sua scuola di Musica aperta in Padova fino dal 1728. Dalla scuola impertanto del Tartini la scoperta del terzo suono si diffuse dentro e fuori d'Italia venticinque unni prima che Romien l'avesse a partecipare all'Accademia di Montpellier.

Il fenomeno arvertito dal Tartini consisteva in ciò, che da due suoni eccitati da uno strumento qualunque musicale, se ne ha un terzo come risultante. Egli è necessario al conseguimento dell' effetto che i due suoni sieno sostenuti per un dato tempo e sieno intensi. Supponiamo che da un suonator di violino si suonino contemporanesmente con arcata forte e sostenuta degli intervalli perfettamente intonati e presi tutti relativamente a una stessa nota fondamentale di perfetto accordo, si sentiranno dei terzi suoni affatto distinti. Lo stesso accadrà se i presi intervalli saranno suonati da due suonatori di violino distanti fra loro cinque o sei passi: suonando ciascuno la sua nota nello stesso tempo, e sempre con arcata forte e sostenuta, si sentirà dall' uditore posto nel mezzo dei due suonatori molto più il terzo suono, che vicino a ciascuno di essi. Si avrà lo stesso effetto da due suonatori di oboe posti fra loro in distanza molto maggiore. Essendo il suono dell' oboe più forte di quello del violino, si sentirà anche meglio il risultante terzo suono; e nel mezzo dei due suonatori si udirà egregiamente.

lo invito gli studiosi a leggere l'Opera originale del Tartini, come ancora quelle del Pizzati e del Vallotti, che parlarono di questo fenomeno (Pizzati. La Scienza dei suoni e dell'armonia, Venezia 1782, presso Giovanni Gritti. Vallotti. Della Scienza teorica e pratica della moderna Musica. Padova, Stamperia del Seminario, presso Giovanni Manfrè, 1779). Io non amo di entrare in lunga discussione delle loro teorie, come di quelle riportate dai Fisici nei loro Trattati, perchè mi dilungherei troppo soverchiamente, e forse con noja de' miei lettori e con poco frutto della scienza, non avendo avuto essi mezzi così precisi e perfetti, quali noi possediamo a'nostri giorni per determinare il numero delle vibrazioni, che costituisce un dato tono: riporterò in quella vece i risultamenti delle mie

esperienze, che io ho eseguite voll' assistenza del Sigr. Maestro di organi Marzolo di Padova 1). Io ho ritrovato in ogni terzo suono, che esso è rappresentato dal numero delle vibrazioni, che si ha dalla differenza dei due numeri esprimenti le vibrazioni dei due dati suoni. Allorchè questa differenza non giunge a trentadue vibrazioni per secondo, si ha sbattimento, e non suono propriamente detto. Il terzo suono ora trovasi al di sotto dei due dati, ed ora si rinviene fra essi, ma non mai al di sopra. I seguenti risultamenti mettono in chiaro quanto ho asserito.

#### Serie Prima.

#### Esperienza L.

Suoni dati . . . Terzo suono osservato

Do di due piedi . . . Mi terza maggiore . . . Do

della doppia ottava grave.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza 512 . . 640 . . 128.

Il terzo suono dedotto dalla differenza dei numeri delle vibrazioni risponde perfettamente al do osservato, perchè il numero 128 è il do della doppia ottava grave di 512. Il calcolo adunque è in perfetto accordo coll' esperienza.

#### Esperienza II.

Suoni dati . . . Terzo suono osservato

Sol del do di 4 piedi . . . Re . . . Sol della doppia
ottava grave.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . . Differenza 384 . . . 288 . . . 96.

Ancor qu'il terzo suono calcolato è lo stesso del terzo suono osservato, perchè il numero 96 esprime il sol del do di 64, che è la doppia ottava grave di 256.

<sup>1)</sup> Questo distinto ingegno inventivo e meccanico conosciuto in Italia e fuori pel ano organo automatico, si prestò egregiamente alla costruzione di varii apparati di Acustica che trovai necessarii allo achiarimento di alcune questioni. Chi amasse di avere una collezione completa di Acustica moderna, potrebbe rivolgersi al medesimo, colla certezza che gli apparati, che avvessero ad uncire dalle mani del Marzolo, sarebbero in ogni parte perfetti.

#### Esperienza III

Suoni dati . . . Terzo suono osservato

Do di 2 piedi . . . La terza minore . . . Fa dell'ottava grave immediata.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . . Differenza

512 . . 853-33 . . 341-33.

Si ha perfette corrispondenza fra il terzo suono osservato e il terzo suono calcolato, avvegnachè il numero 341:33 rappresenta il fa dell' ottava grave immediata, che ha per do 256 vibrazioni. Fino a qui abbiamo noi ripetuto l'andamento, che abbiam tenuto nel calcolo. Nelle susseguenti esperienze non faremo che mettere in colonna i toni dati, e il terzo suono osservato, col relativo numero delle vibrazioni esprimenti i suoni dati e il terzo suono dedotto.

#### Esperienza IV.

Suoni dati . . . . . . . . Terzo suono osservato

Do di 2 piedi . . Fa quarta . . . Fa del do di 8 piedi,
ossia della doppia ottava grave.

I due toni in numero di vibrazioni . . Differenza

512 . . 682.66 . . . 170.66.

Il numero 170-66 rappresenta perfettamente il fa della doppia ottava grave di 512.

#### Esperienza V.

Suoni dati . . . . . . . . Terzo suono osservato

Do di 2 piedi . . mi<sup>b</sup> terza minore . La<sup>b</sup> del do di 8

piedi o della doppia ottava grave.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza

512 . . 614 . . 102

Il numero 102 rappresenta esattamente il la del do di 8 piedi, ossia della doppia ottava grave.

#### Esperienza VI.

Suoni dati						•	Terzo suono osservato
Do di 16 piedi			S	ol		4	Do di 32 piedi.
I due dati toni in	num	ero	di	vib	raz	ioni	. Differenza
	64			9	6		32.

Il numero 32 esprime il limite del suono netto e preciso musicale.

#### Esperienza VII.

Suoni dati . . . . . . . Terzo suono esservato Do di 16 piedi . . Re . . . Shattimenti.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza

64 . . 72 . . . 8.

Il numero 8 rappresenta gli sbattimenti osservati.

#### Esperienza VIII.

Suoni dati . . . . . . . . . Terzo suono osservato Do di 16 piedi . . . Si . . . Si<sup>b</sup>.

1 due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza
64 . . . . 120 . . . . 56.

Il numero 56 esprime il si osservato.

#### Esperienza IX.

Suoni dati . . . . . . . . Terzo suono osservato

Sol di 16 piedi . . Sol ottava . . Rinforzo

del sol di 16 piedi.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza

96 . . . 192 . . . . 96.

Il numero 96 esprime il rinforzo al sol di 16 piedi. Adunque nei rinforzi non si ha mai l'intensità rappresentata dalla somma dei due suoni dati, perchè qui si dovebbe avere per somma 288, e in quella vece si à 192.

#### Esperienza X.

Suoni dati . . . . . . Terzo suono osservato

Do di 4 piedi . . . Re . . . Shattimenti.

I due dati toni in numero di vibrazioni . Differenza

256 . . 263 . . . 7

li numero 7 rappresenta i forti shattimenti osservati.

#### Roperlenza XI.

Suoni dati . . . Terzo suono esservato

Do di 4 piedi . . Sol . . . Do immediatamente grave.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza

256 . . 384 . . . . . . 128

Il numero 128 esprime il do immediatamente grave dato dall'esperienza.

#### Esperienza XII.

Suoni dati . . . . Terzo suono osservato

Do di 4 piedi . . La . . Ra dell'ottava grave immediata.

I due dati toni in numero di vibrazioni . . Differenza

256 : . 426.66 . . . . . 170.66.

Il numero 170.66 esprime il fa dell'ottava grave immediata, che è del do 128.

#### Esperienza XIII.

Suoni dati . . . . Terzo suono osservato

Do di 4 piedi . . Si . . Sib circa.

I due dati toni in numero di vibrazioni: . . Differenza

256 . . 480 . . . . . 224

Il numero 224 esprime il suono prossimo inferiore al si<sup>6</sup>, il quale fu soltanto per approssimazione nell' esperienza determinato.

#### Esperienza XIV

Suoni dati . . . Terzo suono esservato

Do di 8 piedi . . Do di 2 piedi . . . Sol del do del-

l due dati toni in numero di vibrazioni . . . Differenza

l'ottava immediamenta acuta.

128 . . 512 . . . . 384.

Il numero 384 esprime esattamente il sol dell' ottava immediata superiore, che è rappresentata da 256 vibrazioni.

#### Esperienza IV.

Suoni dati . . . . Terzo suono osservato

Do di 4 piedi . . Sol . . Do dell' ottava superiore
acuta.

Il numero 512 esprime esattamente il do dell'ottava acuta immediata.

Queste esperienze io feci eseguire sul grande organo della Basilica del Santo in Padova dal Signor Maestro Marzolo: al quale io proposi le relative investigazioni; e v'intervenne ancora il Sigr. Dr. Luigi Borlinetto Assistente alla mia Cattedra di Fisica, il quale pure con altri ebbe a confermare l'esistenza dei terzi suoni, che a mano a mano veniva assicurata dal Marzolo, che si ritrovava in prossimità alle canno risuonanti. Noi tutti eravamo nella Cappella detta della Madonna Mora d'incentro all'organo, nella quale i terzi suoni nell'aria si udivano distinti dai suoni dati. Si fu in questa occasione che io ebbi la riprova della risonanza, che nel repieno dell'organo dà la Chiesa del Santo. Essa è il sib, che si fa sentire in un modo evidente sotto la maestà di quelle volte. Un Maestro di Musica, che avesse egli a comporre un canto ecclesiastico insi', o nei due toni, che danno per terzo suono il sie avrebbe un effetto il più sorprendente in quel tempio. Non devono mai i Maestri dell' Arte dimenticare questo principio tutte le volte che essi compongono una nuova musica per una Chiesa o per un teatro. Non solo devono aver essi riguardo all' estensione delle voci che devono eseguire la musica, ma ancora all'armonia, alla quale il luogo risponde.

Gli anzidetti terzi suoni furono ancora confermati negli esperimenti successivi, de' quali mi fu cortese il Sigr. Marzolo sull'organo che conserva nella propria casa. Nel corso di Acustica, che io diedi alla scuola di Fisica nella Università di Padova nel 1, semestre del 1856 — 1857 to be verificate la legge da me stabilità con tre canno. delle quali la più corta era della lunghezza di 0.25 e del lato quadrato di 0.04; la media della lunghezza di 0.328 e del lato quadrato di 0.04; e la terza della lunghezza di 0.987 e del lato quadrato di 0.04. (Y. la Tavola.) La prima di queste tre canne dava il si del do di 1024, e la seconda il sol della stessa ottara. Il terzo suono risultante si fu il mib della seconda ottava grave del 1024, il quale era perfettamente all' unissono col tono della canna più lunga. Ora il sia è rappresentato in vibrazioni da 1843-2; il sol è rappresentato dal numero 1536. La differenza di questi due numeri è espressa da 307.2 questo numero rappresenta esattamente il miº della seconda ottava grave, quale fu dato dall' esperienza.

Per verificare la legge della differenza de' due dati suoni io hocercato di istituire esperienze con istrumenti a corda, e con istrumenti a fiato differenti dagli organi, come sarebbe il violino, il violoncello, il corno e l'oboe. Ma nel determinare il terzo suono, che non manca mai quando l'esperimento è eseguito a dovere, he devute convincermi delle difficoltà che si parano innanzi per assicurarsi con precisione del tono netto ed esatto, che ne risulta. Bisogna sempre che i suoni eccitati sieno forti e lungamente sostenuti; occorre un orechio perfetto e bene educato, onde contemporaneamente abbia l'esperimentatore la distinta percezione de' tre suoni. Il suono risultante è sempre il più debole o fiacco; non di rado è in armonia coi suoni dati, cioè è equissono o trovasi sulla terza, sulla quinta, ec: e la posizione, nella quale si ode distintamente, varia colla intensità dei snoni. la generale lo sperimentatore de e collecarsi fra i due suonatori, e più dappresso a quello, che intuona la nota più alta; anzi stando ancora al di dietro di questo, non manca di adirsi nell' aria il terzo suono distinto dai due suoni generatori. Non così però si ode nettamente il terzo suono in prossimità di chi intuona la nota più grave. Non ostante tutte le procauzioni, il giudizio de sperimentatori non sempre si accorda nella determinazione del terzo suono. Accade talvolta che sembra indeterminato, sebbene non si possa negarne l'esistenza; talvolta per un orecchio è preciso, per un altro non

ugualmente. Da ciò ne emergono le discrepanze, che si ritrovano negli scrittori, che hanno determinato il terzo suono ad orecchio semplicemente, come fecero il Tartini, il Vallotti, e non pochi Fisici. Il modo di sperimentare di A. Sorgo, seguito ancora dal Biot, a mezzo di canne d'organo, io lo trovo il migliore. Quì non menca il tipo di confronto, e per'tutto quel tempo che occorre, per escludere qualsivoglia dubbiezza. Si narra che il Sigr. Sorgo avesse anche prima del Tartini scoperto il terzo suono facendo sull'organo suonare il do e la quarta, cioè il do e il fa contemporancamente, i quali erano forti e protratti: per tal modo avrebbe ottenuto un suono più grave. Se il Sorgo avesse presa l'ottava, che ha la tonica di 128, avrebbe udito nella doppia ottava grave il fa armonizzare col fa acuto della doppia ottava superiore.

Per le difficoltà incontrate negli sperimenti ad orecchio, sono stato costretto a doverli ripetere colle canne di organo, le quali mi fornirono sempre il mezzo il più sicuro del disinganno o della certezza de' terzi suoni assegnati. lo amo di riferire una serie di sedici esperienze, nelle quali otto furono gli errori susseguentemente scoperti colle canne ad organo. La prima nota dei suoni dati è sempre la più grave. Gli oboe erano perfettamente intonati dai Sigr. Professori Pighi, padre e figlio, che hanno rinomanza nell' arte loro; ed alcuni mici amici e Maestri di Musica assistevano a questo saggio di Acustica nella mia abitazione la sera del Giovedi Santo, cioè del 9 di Aprile del 1857.

#### Serle Seconda.

#### Esperienza I.

Questo numero 256 rappresenta il do della doppia ottava grave. L'esperimento eseguito sull'organo lo verificò perfettamente. Non si vuol dimenticare, che nell'esperimento ad orecchio era stato assegnato il do immediamente grave.

#### Esperienza II.

		Su	oni	dati		4	Terzo suono
Do#	4		M				Differenza
1066.66			1280	D .			213.34.

Questo numero 213:34 esprime il la della terza ottava grave che ha per do il 128, e consuona perfettamente colla teoria. L'esperimento sull'organo confermò questo terzo suono, ma ad o recchio nelle esperienze cogli oboe fu asserito essere il la della seconda ottava grave in luogo della terza.

#### Esperienza III.

		Su	oni dati		٠		Terzo suone	)
Si			Mi.		٠	۰	Differenza	
960	4		1280	4			. 320.	

Questo numero esprime il mi dell' immediata ottava grave, che ha per do il 256; e consuona colla teoria, coll' osservazione ad orecchio, e coll' esperimento sull' organo.

#### Esperienza IV.

	Suoni dati			Terzo suono
Si.	Sol		٠	Differenza
960	1536			576.

Questo numero esprime il re della stessa ottava del si, cioè del 512; ed è in accordo perfetto colla teoria e coll'esperimento dell'organo. L'osservazione ad orecchio nell'esperimento dell'oboe aveva assegnato il sol dell'ottava grave immediata.

#### Esperienza V.

	Su	oni	dati				Terzo	suono	
Si			Sol				Differ	enza	
921-6		-13	536	,			614	4.	

Questo numero esprime il mi<sup>b</sup> della stessa ottava del si<sup>b</sup>, cioè del 512; e quadra perfettamente coll' esperienza sull' organo, colla teoria e coll' osservazione nell' esperimento sugli oboe.

#### Esperienza VI.

		Su	oni da	ti			Terzo suono
Do			Sol			_	Differenza
1024		. 1	536				512.

Questo numero esprime il do dell' immediata ottava grave; e quadra perfettamente colla teoria e colle esperienze fatte sugli oboc e sull' organo.

#### Esperienza VII.

	S	Suoni dati			Terzo suono
$Si^{\flat}$		Fa.			Differenza
921.6		1365·33			453.73.

Questo numero esprime il la#dell' ottava immediatamente grave con molta approssimazione. La teoria avrebbe dato per il la#444.44. La differenza non sarebbe che di 0.71. L'osservazioni cogli obce e coll' organo corrisposero esattamente.

#### Esperienza VIII.

	Su	oni d	ati			Terzo suono
La		Si				Differenza
1706-66	. 1	1920				213.34.

Questo numero esprime il la della terza ottava grave, che ha per do il 128. S'accorda colla teoria e coll' esperienza sull' organo; ma non con l'osservazione fatta ad orecchio sugli oboe, che diede il la della doppia ottava grave, e nemmeno s'accorda col Tartini, che assegnò il sol della seconda ottava grave.

#### Esperienza IX.

	S	ooni da	ti	٠	٠		Terzo suono
Si		Do					Differenza
960		1024					64.

Esprime questo numero il do della terza ottava grave. Risponde colla teoria e coll' esperienza sull' organo; ma l'osservazione sugli oboe non diede che un suono grave indeterminato.

#### Esperienza X.

	S	uoni da	ti	-		•	Terzo suono
Sol		Sol#					Differenza
1536		1600			٠		64.

Questo numero esprime il do della quarta ottava grave. Risponde colla teoria e coll'esperienza sull'organo, ma l'osservazione sugli oboe non diede che un suono grave indeterminato.

#### Esperienza XI.

	Suoni	dati .	•		•	Terzo suono.
Mi	Do di 1/2	piede				Differenza
1280	204	8 .		_	_	768.

Questo numero esprime il aol dell'ottava grave immediata, che ha per do il 512. S'accorda colla teoria e coll'esperienza sull'organo; ma l'osservazione ad orecchio sugli oboe assegnò il do della stessa ottava.

#### Esperienza XIL

	5	Suoni	dati		- 4	Terzo suono
Mi		So	ι.			Differenza
1280		153	6 .			256.

Questo numero esprime il do della doppia ottava grave. Corrisponde alla teoria ed alle esperienze ed osservazioni fatte sull' organo e sugli oboe. Il Tartini aveva assegnato il la della stessa ottava. Questo la inutilmente ci siamo sforzati di verificarlo con replicati esperimenti.

#### Especienza XIII.

	S	uoni	da	ti			4	Terzo suono
Re		Sol	#					Differenza
1252		16	00	_				. 448.

Questo numero esprime il la della doppia ottava grave prossimamente al valore dato dalla teoria, che è 443.73. Il valore dedotto da noi in confronto della teoria sarebbe maggiore di 4.27 vibrazioni. L'esperienza sull'organo su in accordo con la nostra deduzione: ma l'osservazione ad orecchio sugli oboe diede il sa immediatamente grave. Il Tartini aveva dato il mi immediatamente grave.

#### Esperienza XIV.

	Suoni dati			Terzo snono
Do	Sol duodecima			Differenza
512	1536 .			. 1024.

Questo numero esprime il do intermedio ai due suoni dati. Corrisponde colla teoria e coll' esperienza sull' organo.

#### Esperienza XV.

	Suoni dati			Terxo suono
Do	. Do .			Differenza
512	. 2048 .			. 1536.

Questo numero esprime la nota sol duodecima del 512, ossia il sol del do 1024. Questo lerzo suono è eridentemente intermedio fra i due suoni dati. Si è trovata la perfetta corrispondenza coll'esperimento fatto sull'organo, e quadra ugualmente colla teoria.

#### Esperienza XVI.

	Suoni	da	ti		,	Terzo suono
Sol	. 1	La				Differenza
1536	170	16-6	6			170.66.

Questo numero esprime il fa della terza ottava grave, che hu per do il 128. S'accorda perfettamente colla teoria. L'osservazione ad orecchio eseguita sugli oboe e sopra un organo non viavrebbe corrisposto. Nel primo caso il terzo suona sarebbe risultato il sol della doppia ottava grave; e nel secondo il sol della terza ottava grave, lo ho amato di mferire queste discrepanze, perchè si comprenda la difficoltà, che talvolta s'incontra nel determinare il terzo suono risultante. Basta una differenza la più piccola del tono preciso, perchè, come ebbe ad avvertire Tartini, risulti un terzo suono diverso. lo mi sono studiato di fare eseguire l'esperimento supra il grande organo della Basilica di S. Giustina in Padora. Il do fondamentale di questo organo è di sedici piedi. -- Nel giorno 16 di Aprile 1857 il rinomato professore d'organi Sigr. Agostini mi fu cortese dell' eseguimento di questa esperienza. Io pure vi assistetti sull'organo. Feci eseguire contemporaneamente i suoni sol e la in varie ottave; ma mi fermai precipuamente sopra l'ottava del do di due piedi. Il terzo squan si udi distinto nell'ottava di sedici piedi, e toccando il fasto del fa si udi l'unissono il più perfetto; non così ugualmente premendo il tasto del not. Portato l'esperimento all' ottava di un piede, il fa si rinvenne nella ottava di otto piedi; e così procedendo nell' ottava di mezzo piede e di un quarto di piede ad eseguire l'esperienza, il terzo suono fa si portò nell' ottava di quattro piedi e di due piedi, e così di seguito; per cui non rimase più aleun dubbio sulla perfetta corrispondenza tra l'espezimento e la deduzione fatta dai dati due suoni sol e la.

L'opposizione allorché è beu diretta serve a viemaggiormente chiarire il vero ed a togliere ogni difficolta. Si voleva pure insistere sopra il sol, come terzo suono risultante dalla seconda sol, la; ed io invitai gli stessi oppositori a voler eseguire l'esperimento sopra un

organo, che fosse di loro piacimento. Fu scelto quello della Basilica dei Carmini di Padova, che è lavoro del rinomato Calido di Venezia. L'esperimento fu eseguito nel giorno 18 di Aprile 1857; e mi fu cortese di questo favore il più volte ricordato con lode ne' miei scritti di Acustica Sigr. Marzolo. Esso fu esteso nelle ottave di due piedi, di un piede, di mezzo piede, di un quarto di piede, ecc.; e sempre si ebbe per terzo suono il fa della terza attava grave. Il Signor Marzolo con una scala si portava in prossimità delle due canne suonanti, per udire con maggior distinzione il terzo suono generato, ed io abbassava, come mi veniva indicato da lui, il tasto, che doveva essere l'unissono ul terzo suono da lui percepito nell' aria. Io impertanto con una mano sosteneva i due suoni dati, e coll' altra faceva intuonare, allorche ne era richiesto, ara il fa ed ora il sol della terza ottava grave. Io lo ripeto, il fa fu sempre unissono al terzo suono dedotto, e non così mai il sol, che distintamente si distaccava.

Si volle pure in questa occasione cimentare altra seconda, che in sentenza di taluno pareva dovere limitare il principio dinamico da me proposto; e si fu colla seconda do, re. Ma in qualsivoglia ottava, che fosse stato eseguito l'esperimento, il risultato confermò sempre la mia deduzione.

Le difficoltà, che a quando a quando insorgono in qualche punto della scienza, non sono mai destituite di ogni apparenza di vero : perchè l'errore puro ed assoluto non entra mai nell' umana intelligenza. Il numero delle vibrazioni corrispondenti a ciascua tono delle ottave ascendenti e discendenti è ricavato dalla teoria delle corde; ma nell' organo è introdotto il temperamento equabile, per non discostarsi di troppo dalla legge della dupla. Da ciò ne nasce che non sempre il numero delle vibrazioni assegnate a un tono dell' organo corrisponde esattamente a quelle assegnate dalla teoria delle corde. Potrà da ciò avvenire che un orecchio il più delicato non trovi che la differenza dedotta da due suoni dati corrisponda perfettamente al tono dell' organo. Potrà accadere che l'orecchio s'accorga che sia un po' o calante o exescente. Non mai tuttoria chbe il temperamento equabile a portarci da un tono ad un altro ne' miei esperimenti. Ciò ho voluto pure verificare sull' organo della Chiesa dei Servi di Padova, che è lavoro stimato del Sigr. Agostini. Nella sera del 22 Aprile del 1857 mi fu cortese dell' eseguimento dell' esperienza l'egregio Sigr. Professore Balbi, il quale nelle varie ottave dell' organo le più adattate intuonò

simultaneamente la seconda sol, la. ed ebbe sempre il fa della terza ottava grave, verificato ancora coll'unissono dell'organo. Che se talvolta in qualche ottava non gli parve perfetto il fa, l'ebbe ad attribuire al temperamento equabile introdotto nella registratura dell'organo. Ripetuto ancora l'esperimento dell'altra seconda do, rc, il terzo suono, che ne risultò, fu empre il do della terza ottava grave, e non il do.#

Raccolgo impertanto dai riferiti esperimenti:

- 1. Il terzo suono non è mai al di sopra dei dati due suoni.
- 2. Esso si trova ora al di sotto del tono più grave dato, ed ora al di sopra, secondo che la differenza delle vibrazioni rappresentanti i due dati toni è minore o maggiore del numero delle vibrazioni, che rappresenta il suono più grave.
- 3. Il suono risultante è tanto più vicino all' acuto dato, quanto esso trovasi più distante dal suono grave.
- 4. Il tono rappresentato da 32 vibrazioni per secondo, è il limito del terzo suono netto e distinto. Nel caso infutti, in cui la differenza fu di minore 32 vibrazioni per secondo, si ebbe sbattimento.
- 5. Ogni qualvolta la differenza delle vibrazioni fra i dati due suoni sia minore di 32 vibrazioni, si ha sbattimento, il quale è fortissimo nei toni più gravi. Da questo argomento io dedussi il limite del suono più grave al mio organismo e a quello de' miei compagni, che si prestarono in queste ricerche, ch'io feci. Esso impertanto è di 32 vibrazioni per secondo.
- 6. Il terzo suono non è sempre il massimo comune divisore de dati due suoni. Le esperienze della Serie prima dei numeri I., H., IV., VI., VII., IX., XI., XVI., risponduno perfettamente alla legge stabilità dai lisici. Le esperienze dei numeri III., V., VIII., X., XII., XIII., XIV., XV. della stessa Serie dimostrano che il terzo suono è bensì il massimo comun divisore, ma non esatto. Ugualmente abbiamo proceduto nell' esame delle esperienze della seconda Serie. Dieci corrispondono esattamente, e sono quelle dei numeri I., II., III., V., VI., VIII., IX., X., XII., XIV.; e cinque non corrispondono esattamente, e sono quelle dei numeri IV., VII., XI., XIII e XV.

Pare impertanto doversi conchiudere, che la legge fu stabilita sopra un numero troppo ristretto di esperienze, o, per meglio dire, sopra qualche caso isolato. Le tre canne anzidette, che io feci per il terzo suono costruire a Parigi, confermarono esattamente la legge dei fisici francesi, ma le mie susseguenti esperienze comprovarono non essere legge generale.

- 7. Dato il valure di due suoni, si può colla mia legge determinare in ogni caso a priori il terzo suono, o lo sbattimento.
- 8. Il terzo suono si ode in modo speciale distinto dai suoni generatori nell'aria frapposta ai due strumenti, che suonano contemporaneamente, come à avvertito il Tartini, che ebbe ha stabilire la causa fisica del terzo suono nell'urto dei due rispettivi volumi d'aria mossi dalle vibrazioni delle due corde suonate. Egli ha dato per regola che l'uditore posto nel mezzo rispettivo dei due suonatori sente molto più il terzo suono, che vicino a ciascuno di essi.
- 9. Il valore dinamico o meccanico di ciascuna vibrazione è sempre lo stesso, qualunque sia il tono, al quale essa appartenga, perchè in ogni caso il terzo suono è rappresenta da un numero di ribrazioni che è la differenza dei due numeri delle vibrazioni esprimenti i dati toni.
- 10. Non è vera la dottrina del Tartini sul terzo suono, che per lui è il basso armonico dei dati intervalli, il quale viene rappresentato da 1/2, quale radice fisica del sistema armonico da lui immaginato.

Noi infatti abbiamo ritrovato il terzo suono frapposto ai due dati più di una volta, ed abbiamo aucora aveto la dispiacenza di non poter verificare tutti i suoi esperimenti, come riferimmo a suo luogo.

- 11. Non è parimenti vera la dottrina del Pizzati sul terzo suono, che lo risguarda come il fenomeno inverso a quella della corda armonica. Imperocchè nella corda armonica noi non abbiamo mai che due suoni concomitanti generino un suono ad essi frapposto, ma sempre un suono più grave. Essi d'altronde non escono mai dalle serie delle armonic le più perfette; e noi in quella rece abbiamo ottenuto terzi suoni, che escono da queste armonie, come il re e il si<sup>6</sup>.
- 12. Col principio del terzo suono da noi adottato pare si apra la via alla scoprimento di nuovi suom non contemplati dalle regole comuni dell' Arte; e s'intende come nei ripieni istrumentali e vocali si odano formarsi nell' aria dei suoni, che sono

perfettamente distinti dagli originali, ossia da quelli, che vengono intuonati dagli strumenti e dai cantanti. Aceade talvolta che bisogna procedere a tempo nella Musica, perchè i suoni diretti non abbiano a produrre frastuono coi terzi suoni e con quelli riflessi. Il fenomeno che abbiamo superiormente avvertito del si'nella Basilica del Santo si riscontra comune ulla Chiesa del Beato Pellegrino di Padova. Allorchè si tocca il tasto del si'nisuona più forte e più grato all' orecchio degli altri suoni. È la Chiesa che armonicamente risponde al suono intonato.

#### Conclusione.

Se non erro grandemente, mi pare d'intravedere una analogia tra il principio dinamico delle vibrazioni sonore e delle vibrazioni luminose dello spettro solare. Chiunque raccolga alla distanza di qualche centimentro da un prisma di perfettissimo flint lo spettro solare, non vede che quattro zone colorate separate da luce bianca; e sono due meno rifrangibili, rossa e gialla, e due più rifrangibili, azzurra e violetta. Ciascuno dei colori delle due coppie è separato da un filetto di luce bianca, mentre l'intervallo, che separa il giallo dall'azzurro, formato da luce bianca, è senza confronto maggiore. Se il telerino, che raccoglie l'anzidetto spettro, si allontani a paco a poco dal prisma conservandolo sempre parallelo alla faccia rifrangente del medesimo, si soorge che nei punti, nei quali i raggi delle due coppie cromatiche vanno ad incontrarsi, sorge un terzo colore. Così fra il rosso ed il giallo si genera l'aranciato; fra il giallo e l'azzurro si genera il verde; fra l'azzurro e il violetto si genera l'indaco, senza che sieno distrutti i raggi primigenii generaturi il terzo colore. L'analogia col terzo suono corrisponde al caso, in cui il terzo suono generato è intermedio ai due suoni generatori. Si ha sempre nello spettro solare che il potere rifrangibile del terzo raggio è sempre minore del più rifrangibile dato. Anche le sperienze di Stock ci guidano a questa medesima conclusione. Un raggio più rifrangihile dà origine negli esperimenti del fisico inglese ad un raggio meno rifrangibile. Per ugual modo parmi che si possa ragionare dei fenomeni degli spettri secondari, e di quelli delle interferenze. le non intendo di spingere più innanzi le analogie; perchè le ricerche sulla luce sono ancora molto imperfette, e lasciano molto a desiderare a chi preferisce i fatti ai sistemi.

## 1 0 0 0 0 1

degli esperimenti eseguiti nella Memoria I. sulle dottrine del terzo suono.

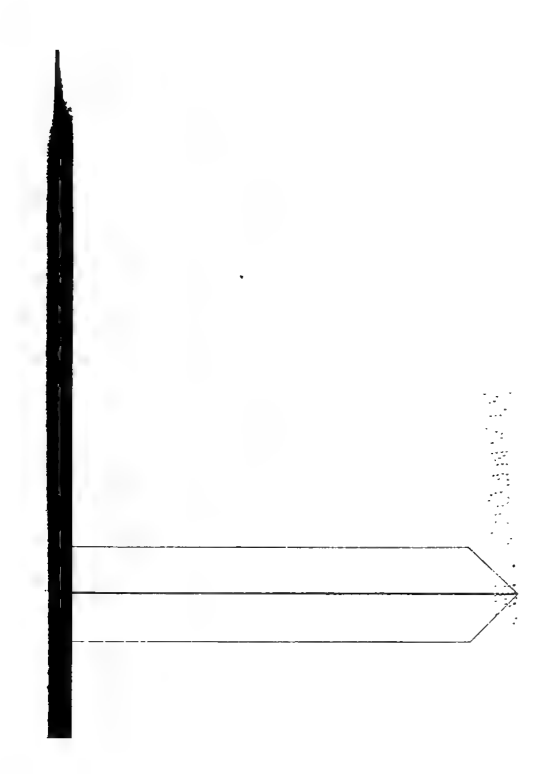
## Serie Prims.

	vibrazioni.	fa calante di 9,34 vibrazioni del do di 512 ribrazioni.	vibrazioni	882,66 170,66 1194,68 - re# calante di 5,34 vibrazioni del do di 1024 vibrazioni.	= ref erescente di 20,08 vibrazioni del do di 1024 vibrazioni.	ibrazioni.	= ret ralante di 2.28 vibrazioni del do di 128 vibrazioni.	sol be calante di 0,32 vibrazioni del de di 128 vibrazioni.	brazioni.	= do crescente di 7 vibrazioni del do di 512 vibrazioni.	ibrazioni,	brazioni.	sole calante di 18 vibrazioni del do di 512 vibrazioni.	ibrazioni.	oni.
· in c	= re del do di 1024 vibrazioni.	= fa calante di 9,3	853,33 341,33 1365,33 = fa del do di 1024 vibrazioni.	6 = re# calante di 5,3	= re erescente di 20	= mi del do di 128 vibrazioni.	= ret calante di 2.28	= sol calante di 0,3;	= re del do di 286 vibrazioni.	= do crescente di 7 v	= mi del do di 512 vibrazioni,	682,68 = fa del do di 312 vibrazioni.	= 600 calante di 15 v	= mi del do 312 di vibrazioni	= do di 1024 vibrazioni.
Loro somma,	. 1152	. 672	. 1365,3	. 1194,6	1126	160	. 136	184	. 288	519	. 640		. 736	040	. 1024
Loro differents.	128	. 98	341.33 .	. 170,66	102		∞	. 558	. 96		128	426.86 170,66	. 224	384	. 512
atale,	640	384	853,33	682,66	614	96	72	120	192	263	384	426.88	480	513	768
Sucai fondamentale,		•			,							,		,	
- 01				400	00	40	1000	4	00	30	8	8	9	00	20
Sul (	51.5	288	312	512	515	64	ယ္	64	98	256	256	256	256	128	256

# Serie Seconda.

	= re del do 2048 vibrazioni.	re crescente di 42,68 vibrazioni del do di 2048 vibrazioni.	mi maggiore di 68,16 vibrazioni del do di 2048 vibrazioni.			mi del do di 2048 vibrazioni.	- re calante di 22,07 vibrazioni del do di 2048 vibrazioni.	. 213,34 3626,66 = la# minore di 71,14 vibrazioni del do di 2048.	si maggiore di 64 vibrazioni del do di 1024.	sof# calante di 63,58 vibrazioni del do di 2048.	La calante di 85,33 vibrazioni del do di 2048.	fa# calante di 28,43 vibrazioni del do di 2048.	fa maggiore di 21,34 vibrazioni del do di 2048.	do della tonica 2048.	= fat maggiore di 18,57 vibrazioni del do di 2048	1706,66 170,66 3242,66 - la maggiore di 5,88 vibrazioni del do di 2048.
		1	1		1	ı		ı				ı		i	I	I
Loro somme.	. 2304 =		. 2240 ==	. 2496 ==	. 2457,6 =	. 2560 ==	. 2286,93	3626,66 =	. 1984 ==	. 3136 -	. 3328 ==	. 2816 =	. 2752 =	. 2048	. 2560 =	. 3242,66 -
Loro differente. Loro somme.		213,34 2346,66 ==					. 443,73 2286,93	213,34 3626,66 =	64 1984 ==	64 3136 -						170,66 3242,66
	256 2304	213,34 2346,66	320 2240	876 2496	614,4 2457,6	512 2560	33 443,73 2286,93	•	•	64	768 3328	256 2816	448 2752	. 1024 2048	. 1536 2560	66 170,66 3242,66
	256 2304	213,34 2346,66	320 2240	876 2496	614,4 2457,6	512 2560	33 443,73 2286,93	•	•	64	768 3328	256 2816	448 2752	. 1024 2048	. 1536 2560	66 170,66 3242,66
	256 2304	213,34 2346,66	320 2240	876 2496	614,4 2457,6	512 2560	33 443,73 2286,93	•	•	64	768 3328	256 2816	448 2752	. 1024 2048	. 1536 2560	66 170,66 3242,66
Suoni fondamentali. Loro differenza, Loro somma.	256 2304	213,34 2346,66	320 2240	876 2496	614,4 2457,6	512 2560	33 443,73 2286,93	•	•	64	768 3328	256 2816	448 2752	. 1024 2048	. 1536 2560	66 170,66 3242,66

Dal confronto dei numeri riferiti in questo prospetto emerge: I. Che il terzo suono, di qualunque ordine sia, è sempre o al di sotto di tutti due i fondamentali, o fra i due fondamentali. Nel primo di questi due casi i terzi suoni di coincidenza di primo, secondo, terzo e quarto ordine ecc. procedono come i numeri 1, 1, 2, 4, 8 ecc. Nel secondo caso procedono come i numeri 1. 2. 4. 8. 16 ecc. Ogni terzo suono diventa un centro vibrante che coll' attiguo forma altro terzo suono. Ed in ogni caso legge generale si è, che esso è rappresentato dalla differenza dei due attigui suoni gereratori. Per converso, sommando i due toni fondamentali si ha sempre un suono superiore agli stessi fondamentali, il quale talora coincide col suono armonico concomitante, come è rappresentato nel prospetto serie prima dai numeri VI. X. XIV. XV. e nella serie seconda dai numeri VI e XIV. Chiungue voglia entrare nella discussione di queste ricerche, è pregato a fornire alla descrizione del metodo seguito i numeri delle vibrazioni rappresentanti i suoni ottenuti. Io non posso ammettere che le vibrazioni si somminino da darci un suono rappresentante la loro somma. Quelli che fino ad ora ho potuto percepire furono sempre gli armonici concomitanti, o toni interi, come i quattro fa e i tre re registrati ai num. L II, III, IX, XII, della serie prima, e ai numeri I. VII e XIII della serie seconda; ma da' miei esperimenti ed osservazioni ebbe a risultare che talvolta il suono fondamentale, come in una campana, fu accompagnato da tutti i toni dell' intera ottava, come dirò nella mia Memoria sulle verghe vibranti.



Aufakille bie Challeben gerer

•		
	•	

Della corrispondenza, che mostrano fra loro i corpi sonori nella risonanza di più suoni in uno.

#### Memoria II del Prof. Lantedeachi.

(Con una tavola,)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 22. Mara 1857.)

Chiunque ponga mente al suono che rende una corda convenientemente tesa, si accorge, purchè abbia orecchio fino e hene educato, che esso non è semplice, ma che più in sè ne contiene. Se p. e. la corda vibrante rende il do, queste suono è accompagnato da altri suoni acuti, tra quali in un modo più distinto è sensibile quello, che è alla duodecina del suono principale do, ossia alla ottava acuta di sol, quinta immediata di do. A questo tien dietro quello che è alla decima settima maggiore acuta del detto suono principale, ossia dalla doppia ottava di mi terza maggiore immediata di do. Gli scrittori. che parlano di questo fenomeno avvertono che gli orecchi i più raffinati discernono altri suoni armonici, come sono quelli delle due ottave superiori acute, e la quinta e la sesta della seconda ottava. Pongasi che il tono fondamentale o la tonica sia uguale a 16 vibrazioni per minuto secondo; nella serie anzidetta si avrà:

16; 32; 48; 84; 80; 96; 106.66;

che divisi per sedici danno per quoto

1; 2; 3; 4; 5; 6; 6.66.

L'ultimo è il auono perduto così demoninato da qualche scrittore, il quale non potè bene determinarlo parendo quasi fosse intermedio fra la sesta e la settima, come è in fatto. Si à dunque una serie di suoni armonici, che pare possa estendersi indefinitamente, se vi fosse l'orecchio di tanta perfezione dotato, da poterne essere in un modo sufficiente impressionato. Non ometterò di ricordare qualche fatto speciale avvertito da esperti suonatori del violone o contrabasso. Prazicata la corda più grossa, che è il la basso dell' istrumento, si odono nettamente la terza, la quinta e l'ottava, cioè il do, il mi e il

la e pizzicando la corda più sottile o il cantino, che è il sol, si odono i suoni armonici della terza, della quinta e dell'ottava cioè il si, il re e il sol, che sono talora accompagnati dal mi ossia dalla sesta. Si attribuisce dai francesi la scoperta di alcuni di questi suoni armoniosi a Sauveur, come emerge da una sua Memoria pubblicata nel 1753. Noi Italiani attribuismo un tale onore al Tartini. Non mancano scrittori che lo dividono con Mersennes e Vallis. E certo che venne in Italia e fuori dai cultori della Musica studiato, come si à da Pizzati, che fece particolari investigazioni; e da Rameau nella sua opera della Genesi armonica.

Le questioni, che vengono proposte interno a questo argomento sono le seguenti:

- 1. Si dà suono semplice?
- 2. Il suono grave precede sempre il suono acuto?
- 3. Donde ripeter si dere l'origine de' suoni armonici?
- 4. Il loro numero è bene determinato?
- 5. Quali conseguenze si derivano dal fenomeno de suoni armonici?

  Tanto gli antichi che i moderni scrittori, come può vedersi in

Tartini in Valloti, in Marloy, ammettono che non si dia auono semplice. Una tale dottrina è verissima nei casi i più comuni del auono eccitato in un pianoforte, in un violino, ecc; ma non è generale per gli strumenti a fiato, nè per l'arpa fatta vibrare dalle onde dell' aria, come vedremo.

Bisogna sempre porre attenzione per formarsi un preciso concetto di questi fenomeni al modo, col quale si mette iu vibrazione il corpo sonoro. Fatte vibrare le corde gravi di un pianoforte, col auono fondamentale si udirà quasi concomitante il suono della duodecima, ma quello della decimasettima si udirà sensibite, allorchè il suono grave sarà stato quasi spento intieramente. Il medesimo fenomeno accade pure con tal ordine negli strumenti sonori a percussione, come è nelle campane. Così la campana dell' Università di Padova, che à per tonica il re, fa udire a distanza la duodecima distintamente; mentre il tono grave è quasi estinto; anzi paro che il suono acuto si estenda a una distanza maggiore che il suono grave. Ciò fiu più volte verificato dal distinto Macatro di Musica Sig. Bresciani di Padova. Lo steaso fenomeno venne ancora riscontrato nella terza campana del Duomo di Padova, che à per tonica il mi bemolle; come mi fu narrato dal Sig. Maestro Marzolo ben conosciuto pel suo organo automatico stampatore

riproduttore. Trovandosi egli nella Cattedrale di Padova ad assistere ai Divini Officii accompagnati dal canto, e dal suono dell' organo, udi distintamente il si bemolle della campana suddetta, o la duadecima, e non ugualmente la tonica fondamentale mi bemolle. Ma nell' arpa di Eolo (vedi la disposizione nelle figure delle annesse tavole), che si fa suonare da una corrente d'aria, che spira da strette fenditure, come da porte socchiuse o da fenestre, il fenomeno accade inversamente. Da prima si odono i suoni i più acuti, che sono isolati, e a mano a mano nella scala discendono fino al tono più grave che accompagna, e per così dire arpeggia. Un' arpa munita di otto corde, che erano perfettamente all' unissono del tono fondamentale 128, diede esposta al soffio dell' aria i seguenti suoni incominciando dai più acuti.

- 1. Sol 26, sensibilissimo col soffio forte dell' aria.
- 2. Mi 24.
- 3. Do 22.
- 4. Sol 19, vibrante.
- 5. Mi 17, molto sensibile.
- 6. Do 13, poco sensibile.
- 7. Sot 12, bene sensibile.
- 8. Mi 10, poco sensibile.
- 9. Do 8. quasi nullo.
- 10. Do fondamentale sensibile ed ondulante.

Si vede impertanto che vi è una ripetizione costente della triade armonica sol, mi, do per viascuna ottava. Non mai si fecero sentire nè la sesta, nè la settima, come fu verificato in altri strumenti. Col softio dell' arpa più forte altri suoni più acuti si odono, per cui si può dire che la triade armonica si moltiplica quasi indefinitamente; e che essa è la forma primitiva od originaria della natura. Conchiudo impertanto da questi esperimenti, che ò più volte ripetuti in concorso del Sigr. Maestro Marzolu, del Sigr Assistente Borlinetto e de' miei Uditori, che si dà suono semplice in qualche cirostanza, come in quello dell' arpa; che i suoni più acuti precedono talvolta i più grevi; e che non si può affermare in un modo assoluto, quale sia il numero de' suoni armonici o concomitanti delle differenti ottave; ma che in agni circostanza la forma fondamentale è sempre della triade sopradetta, che anche dai maestri della Grecia i più celebri fa riconosciuta come la più perfetta.

Que'scrittori impertanto, che affermarono essere il tono più grave il tono generatore degli acuti, videro parte del vero, come fu il Pizzati; come videro pure parte del vero coloro, che sentenziarono i suoni acuti precedere i suoni gravi: tra questi è a noverarsi il Marloy.

Parmi che una corda sonora vibri ad un tempo in tutta la sua lunghezza, ed ancora nelle parti armoniche della terza, della quinta e dell'ottava; ma però in guisa che la vibrazione dell'intiera corda coesista alle vibrazioni delle parti armoniche. Non si può estinguere veruna delle vibrazioni parxiali, senza che si estinguano tutte le altre. Pizzicate una corda, che vi dia p. e. il do fondamentale di 128 vibrazioni per secondo, e subito dopo stringetela fra le dita. Si estinguono sull' istante tutti i suoni. Non è così in quella vece se una parte avesse a vibrare indipendentemente dall' altra; come accade nel caso che si collochi in un punto conveniente della corda il ponticello. Alla metà della corda anzidetta si collochi impertanto il ponticello. Si pizzichi una delle sue metà e si avrà la tonica di 64 vibrazioni: ma nel tempo istesso che suona la metà pizzicata, suona ancora l'altra metà. Il punto a cui è applicato il ponticello è hensi un nodo, ma non impedisce che passi all' altra metà il movimento impresso alla prima: anzi il movimento comunicato alla seconda metà può sussistere, anche estinto che sia il movimento vibratorio nella prima metà. In fatti si pizzichi la prima metà e subito dopo col tocco delle dita si estingua in essa il moto vibratorio; l'orecchio attento e delicato avvertirà la continuazione del suono della seconda metà. Questo fatto semplicissimo motte in piena evidenza che ciascuna delle due metà vibra indipendentemento, sebbene l'una sia stata la causa generatrice del movimento nell' altra. Se si avesse a premere colle dita il punto, al quale è applicato il ponticello, allora sarebbe impedita la trasmissione del moto vibratorio nella seconda metà della corda, e si udirebbe vibrare seltanto la metà pizzicata.

Per tal modo parmi avere ancora risposto alla domanda fattami: d'onde dipendano o si derivino i suoni armonici.

lo m'avviso che il numero de' suoni armonici non sia stato ancora in un modo assoluto determinato. Ne' mici esperimenti se n'ebbero fino a dicci, i quali ànno la forma costante nella loro ripetizione della triade perfetta de' Greci e del l'artini; ma per orecchi più perfetti e per circostanze più favorevoli parmi certo, che da altri si troveranno nella scala ascendente e discendente suoni armonici più gravi

e suoni armonici più acuti. I limiti dell' organismo il più perfetto ed i limiti dei toni propriamente detti devono necessariamente segnare i confini di questa ricerca. E un fatto da me comprovato, che un corpo sonoro vibrante, che dia in un minuto secondo un numero minore di 32 vibrazioni, cessa di essere un tono musicale senza shattimenti. Pare che in un decimo di secondo alla generazione del tono più grave perfetto debbano coesistere almeno 32 vibrazioni. Ma di ciò diremo trattando degli shattimenti.

Le conseguenze, chi si derivano dagli osservati fenomeni interessano in modo speciale la pratica, ossia la musica considerata come arte; perchè si apprende quali sieno gli accordi i più perfetti. che si devono introdurre nelle armonie e nelle melodie. Se pari all' ampiezza od estensione de nostri strumenti fosse quella della voce umana, io credo che i nostri cantici o le nostre musiche avrebbero un carattere più celestiale ed attraente di quello che posseggono: coll' accompagnamento il più basso e coi ripieni delle ottave, i soprani ed i contrulti farchbero risultare in un modo meraviglioso i sentimenti e le passioni del cuore umano. "Certo, scrive Pizzati (pag. 222 e \_seg. nella Scienza de suoni e dell'armonia), che se si "potessero combinare e proporzionare insieme le voci cogli istru-"menti in maniera d'avere l'accordo di duodecima e decimasettima, e "insieme per mezzo delle ottave diminuiro i vuoti, che in un suono "e l'altro vi sarebbero, tale accordo riuseir dovrebbe di tutti il più "grato, perche ancorche si debha supporre, che la quinta stessa , immediata della fondamentale dell'accordo, e la terzamaggiore immeadiata risuonino insieme colla fondamentale medesima, pur queste "essendo più coperte da essa, e però più indistinguibili formar debbono "meno di varietà. Il poter fare la scelta dei suggetti necessari all' "accordo di duodecima e decima settima non è si facile. Ramenu "(Demonstr. du princip. de l'Harm., pag. 29) dice di aver ciò "eseguito, e aggiugne D'Alembert (Elem. de musiq., chap. 2, pag 8) "con ottimo successo nel coro dell' Atto di Pigmalione messo fuori "nell' autunno del 1748, dove Pigmalione canta col coro l'Amour "triomphe (pag. 34): e in questo luogo le due parti del Basso "vocale e istrumentale formano il suono principale e la ottava diesso; "il secondo Soprano forma la duodecima; il Soprano primo insieme "col Contralte forma la decimasettima maggiore e la ottava grave di "questa decimasettima".

Porò fine a queste considerazioni, ricordando un fenomeno, che presentano le bande udite da lontano. I suoni intermedii si odono armonizzare distintamente nell'aria, mentre i gravi dell'accompagnamento e gli acuti non riescono distinti all'orecchio ugualmente.

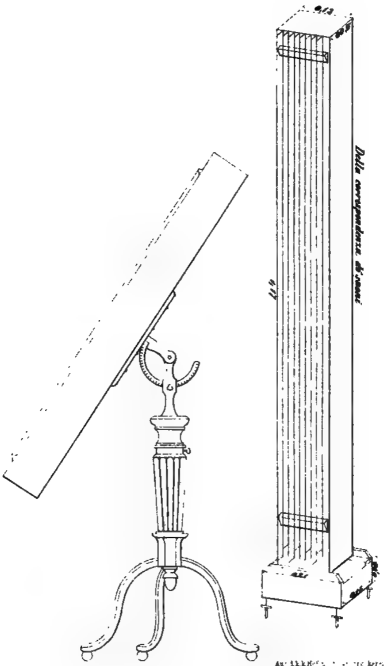
#### Conclusione.

Dalle esposte dottrine emerge chiaramente la ragione del metodo seguito da' pratici di formare i bassi degli organi unendo in un solo tasto le note di una ottava do, mi. sol e do: ovvero riunendo in un solo tasto i due o tre do consecutivi; ne' quali casi il suono grave composto, che ne risulta, non è mai uguale in intensità alla somma de' suoni presi insieme, ma è sempre minore. L'armonia di questo suono composto è una conseguenza di quanto abbiamo detto in questo seritto, e la minore intensità è una conseguenza di quanto abbiamo riferito nei precedente.

Pare che il grande maestro Vallotti abbie preso le mosse da queste idee, allorché ordinò che nell'organo di S. Giustina di Padova, egregio lavoro di Don Pietro Nacchino, venissero aggiunte in tasti separati la duodecima e la decimasettima, che col ripieno producono un mirabile effetto.

Non so comprendere la ragione, per la quale questa pratica non sia stata seguita dai maestri d'organo. Forse che sorga una difficultà nella costruzione dei varii fabbricati delle chiese, i quali non sempre rispondono bene ugualmente ai varii toni. Abbiam noi riferito le particolarità della grande Basilica del Santo e della Chiesa del Beato Pellegrino di Padova; potremo ora aggiugnere quelle di varie altre chiese, come di S. Paolo di Campo Marzo in Verona, che è armonica, e che risponde egregiamente al si bemolle; di S. Sebastiano, che risponde perfettamente al re maggiore, e di S. Tomaso, che risponde egregiamente al fa; di San Zeno Maggiore che risponde al siº; di Santa Anastasia che risponde al sol#: e del Duomo che risponde al la. Si noti che l'orquestra di Santa Anastasia è un po più bassa di quella di San Zeno e del Duomo. Pare che questa risuonanza sia un effetto della forma e delle dimensioni di un tempio, di un teatro, o di una sala da concerto. Sarebbe da studiarsi l'argomento, che deve fornice materia a gravi considerazioni fisicomatematiche; avvegnachè non occorrano per la medesima forma e per la medesima sostanza doppie dimensioni, per avere la corrispondenza di un tono formato di un

Zantedeschi, Bella corrispondenza nella risonanza di più amui in uno.



Situngaba k.Akada.W math naturer CLXBBdilleft 1851.



•

doppio numero di vibrazioni. La prova di questa asserzione noi la ricaviamo dalle dimensioni delle casse armoniche dei due diaposon normali, che io feci costruire in Parigi per uso del gabinetto di Fisica dell' i. r.' Università di Padova. Il diaposon più grave è il do di 128 vibrazioni; ed à la cassa armonica di abete inverniciata esternamente

della lunghezza . . . di 0-61

" larghezza . . " 0·218

" profondità od altezza " 0·11

" spessore delle pareti " 0·012.

Il diapason rappresentante il de della ottava superiore, ossia di 256 vibrazioni à la cassa armonica pure di abete esternamente inverniciata delle dimensioni:

in lunghezza . . . . di 0-31

" larghezza . . . . " 0·12

" profondità od altezza . " 0·068

nello spessore delle pareti " 0·009.

Le dimensioni, che più si discostano dalla metà sono quelle, che agguardano lo spessore delle pareti. Il fenomeno adunque contemplato è una risultante di varii elementi, ed io lascio ben volentieri l'integrazione di questa formela egli ingegni perspicaci e sottili dei Matematici.

Della unità di misura dei suoni musicali, dei loro limiti, della durata delle vibrazioni sul nervo acustico dell' uomo, e dell' innalzamento del tono fondamentale avvenuto nei diaspason di acciajo, in virtu di un movimento spontaneo molecolare.

#### Memoria III del Prof. Zantedeschi.

(Con tre tavola.)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 22. Mai 1837.)

I Fisici ed i Maestri dell' Arte musicale hanno in ogni tempo sentito il bisogno di avere un suono fisso, al quale poter riferire gli accordi dei varii strumenti; ma i loro sforzi, sebbene utilissimi alla scienza e all' arte, non hanno potuto riunire in un tipo l'universale consentimento delle intelligenzo artistiche. Noi infatti troviamo appresso i diversi popoli di Europa diapason, che non si accordano perfettamento fra di loro. Rispetto al diapuson normale de Fisici di 256 vibrazioni per secondo, quello di Pietroburgo è da 272 a 276; quello di Napoli, di 271; quello di Milano, di 268; quello di Venezia di 266; quello di Vienna, da 265 a 268. Per ugual modo differiscono ancora fra di loro quelli di Parigi e di Londra. Il bisogno di avere un diapason tipo è sentito da tutti. In Germania, in Francia ed in Italia si sono fatte delle proposizioni, le quali, per quanto io conosca, non hanno ricevuto per anco la sanzione degli uomini competenti. V'à ancora un fenomeno particolare, contro del quale bisognerebbe mettersi in guardia, come si è fatto in Fisica rispetto all' innalzamento dello zero ne' termometri. Il tono del diapason nella successione dei tempi rimane fisso e costante? Una relazione, ch'io trovo nei giornali scientifici della Francia e dell' Inghilterra, mi fa credere che avvenga un inualzamento nella tonalità.

Il Signor Prof. Lissajo us ha determinato nel 1856 col mezzo del Sig. Ferrand, uno dei primi suonatori di violone in Parigi, che il diapason la alla Grand Opera eseguisse in un minuto secondo 898 ribrazioni circa (secondo me il la indicato è di 859 vibrazioni partendo dalla tonica di 512). Al principio del secolo XVIII, e precisamente verso il 1715, cioè negli ultimi anni del regno di Luigi XIV., il fisico

Sauvour aveva determinato con molta diligenza il valore del la adoperato nelle orchestre di Parigi ad 810 vibrazioni per secondo. Emergerebbe da questo, che nell' intervallo di 141 anno e più il diapason delle orchestre di Francia si sarebbe elevato di 88 vibrazioni circa (o secondo me 49 vibriazioni). Questo innalzamento sarebbe accaduto sopradutto in questo secolo, e in modo piu rapido negli ultimi venticiaque anni. In fatti sotto Luigi XVI, il la della Cappella reale, secondo Pfeiffer, corrispondeva ad 818 vibrazioni; nel 1808 il lu di una fluta di Holz apfel, secondo Delesenne, era di 853 vibrazioni; altri dispason della stessa epoca davano per il la da 857 ad 860 vibrazioni. Nel 1823, secondo Fischer, il la fu agli Italiani di 848 vibrazioni; al Feydan di 855; all' Opera di 863. Nel 1834, secondo Scheibler, il la all' Opera fu di 867.5, al Conservatoria, di 870; nello stesso anno 1834, secondo Delesenne, il medesimo diapason sarebbe stato di 862; ed in fine nel 1856 il la dell' Opera sarebbe stato innalzato, come fu detto da principio, a 898 vibrazioni, e secondo me, partendo dalla tonica fondamentale dei fisici, di 44.67 ribrazioni. All' Opera Comique il diapason è notabilmente al di sotto di quello dell' Opera; ed è tuttaria elevato di non poco di quello di 810. Questo innalzamento del diapason dei teatri di Parigi si riscontra ancora nei teatri dei dipartimenti della Francia e al di fuori. Secondo Delesenne il dispason di Lille sarobbe ancora più elevato di quello di Parigi ed eseguirebbe 901 vibrazioni per secondo.

Ma quale potrebbe essere la cagione dell' immalzamento della tonalità riferita? Gli strumenti, che servirono di misura, rimasero veramente fissi nella loro nota fondamentale? — Dalle ricerche fatte in Parigi da Marloye risulta, che non si trova un diapason antico, che porti una nota bene derminata in origine od un prototipo, d'onde l'incertezza nelle conclusioni di questo argomento.

Si vuole che l'innalzamento della tonalità si debba attribuire all' innalzamento del tono fondamentale degli istrumenti tanto a fiato, che a
corda; e che il diapason abbia dovuto alzarsi per mettersi in accordo
cogli strumenti. Così pensa Figuer con altri di Francia. Secondo me
gli strumenti ànno dovuto alzarsi nella tonalità perchè colla successione del tempo è avvenuto un cangiamento molecolare, che à apportato un grado maggiore di elasticità indipendentemente dalle accidentalità, che accompagnano la costruzione dei diapason in acciajo, come
dirò alla fiue di questa Memoria.

A qual fenomeno costante impertanto potrà la tonalità riferirsi, per avere l'unità inalterata, che si cerca da tutti? Gli apparati della Sirena acustica di Cagniard-Latour e le ruote dentate di Sayart sono ora gli apparati misuratori si quali in ogni circostanza dovranno riportarsi i dispason per riconoscere la loro stabilità. Ma questi apparati misuratori anno tutta la perfezione, che richiede un'esatta e precisa misura, come sacebbe quella di un pendolo, a compensazione perfetta? No certamente. I mantici, quali sono quelli, che generalmente si usano, non sono bustantemente regolati da dare per un tempo finito una quantità d'aria, che si possa dire al tutto costante da mantenere susteauto un tono per un tempo qualunge. Mancanou essi di un regolatore, che compensi le due quantità de volumi d'aria, che si introducono e che siemmettono in tempi uguali, il contatore della Sirena non porta un cronometro a secondi da mettersi in movimento nello stesso identico tempo in cui incomincia a muoversi il contatore. Abbisogna che lo sperimentatore tenga in mano l'orologio a minuti secondi, e che appunti il movimento dell' indice al principio e alla fine dell' esperienza. E indubitato che una frazione di minuto secondo può perdarsi in tale computo. E da ciò si deve ripetere la discordanza dei risultamenti ottenuti dai varri fisici nella determinazione del numero delle vibrazioni nei varii esperimenti. Il difetto riscontrato nella Sirena acustica trovasi ancora nelle ruote dentate di Savart. L'apparate motoro manca di regolarità, manca ancor la perfetta determinazione del tempo della durata di un esperimento. Da ciù la necessità di dover prendere la media di molte osservazioni. Nei molteplici saggi, che io pure feci coi due anzidetti apparati (Vedi tav. I e II, annesse a questo scritto) costrutti in Parigi dai Sigr. Fabre e Kunemann sui modelli di quelli di Martoye e di Savart, che trovansi nel Gabinetto di Fisiça del Collegio di Francia, è riscontrata la necessita di doverprendere delle medie per fissare il numero delle vibrazioni di due diapason costrutti nella stessa officino di Parigi, che erano stati riconosciuti, l'uno di 128 vibrazioni e l'altro di 256 per minuto secondo (Vedi la tavola II). Tali numeri io non li ebbi che o per azzardo o molto prossimamente con varii esperimenti. Pensai perciò di perfezionare l'apparato misuratore introducendo le due anzidette modificazioni per aver una misura precisa ed assoluta di una data tonalità di un suono. L'acustica con tali apparati perfezionati, che qui in Padova possono esser costrutti dall' ingegnoso maestro di organi, Sigr. Marzelo, à il fondamento o l'instrumento di precisione per istabilire un suono fisso e per riconoscere ancora se i dispason, che si ritengono come normali, abbiano subito verun cangiamento. E indubitato che pel moto intestino molecolare dabbano accadere dei mutamenti ia più o in meno. Ciò io l'ebbi a riscontrare in una armonica metallica, che da oltre un mezzo secolo possiede il Gabinetto di Fisica dell' l'aiversita di Padova. Il do della prima ottava lo rinvenni crescente, il mi lo riscontrai calante, il la della seconda ottava abbassato di un mezzo tono, ed il re ed il mi della terza ottava divenuti disarmonici. Chi è che non conosca l'abbassarsi od il sollevarsi della tonalità per la semplice variazione di temperatura? L'unico fondamento impertanto per istabilire un tono fisso lo si à, come si è detto, nella Strena acustica e nelle ruote dentate di Savart con que' miglioramenti, che sono stati di sopra indicati.

Gli scrittori non vanno d'accordo nel determinare l'estensione delle ottave de suoni, che rispetto al nostro organismo sieno armomei. Nelle Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Parigi Sauveur diede l'estensione di dieci ottave, ed Eule ro limitò questa estensione a sole otto ottave (Tentamen novae Theoriae Musicae; Petropoli 1764) "Certa cosa è, scrive il P. Sacchi, che le voci acutissime e gravis-"sime sogliono essere ad udire poco grate, e male oltre a certo grado "si distinguono gli incrementi e decrementi loro. Questi simili effetti "discendono da ragioni contrarie. Conciossiacosaché la voce acutis-"sima ferisce, e stanca il sensorio con le troppo frequenti pulsazioni, "e la gravissima colla tardità e lentezza sua per gli intervalli assai adistanti, quasi il lascia ozioso. Le voci delle quattro ottave di mezzo, "come le più usitate, così anche sono le più dilettovoli, le cui gradazioni megho si distinguono dall' orechio. Non è però a credere che ala facoltà dull' udito si stenda all' insù o all' ingiù in tutti gli uomini "egualmente." (Del numero e delle misure delle corde musiche, e loro corrispondenze pag. 117. Milano 1761, presso Gius. Mazzucchelli.)

Fra gli orecchi infatti dei divesi individui della specie umana vi à una grande deficienza di perfezione. Il che si deriva da due cagioni: a) dall'organizzazione più o meno sviluppata, o completa; b) dall'esercizio od educazione dell'orecchio. Pei suoni gravi Sauvotro de spretz ammisero 32 vibrazioni per secondo. Savart le porto da 14 a 16 semplici. Per gli acuti Savart a 48:000 e Despretz a 73:700. Ecco come Savart, estendendo e perfezionando i suoi apparati, giunse al massimo ed al minimo delle vibrazioni anzadette, e

come à esteso ancora i limiti dei suoni sensibili. Egli con una ruota dentata del diametro di 0<sup>m</sup>·24 portante 360 denti ot enne il limite del suono percettibile ad 8000 vibrazioni per secondo; con una ruota del diametro di 0<sup>m</sup>·82 munita di 720 denti il limite del suono percettibile lo portò i 48000 vibrazioni per secondo. Credette Sa vart che questo limite potrebbe essere esteso al di là di questo confine con una ruota di diametro maggiore ed armata con un numero di denti tuttavia maggiore. Pei suoni gravi egli alle ruote dentate ha sostituito un apparato a spatole di legno della lunghezza di 0<sup>m</sup>·60 a 0<sup>m</sup>·70, che faceva passare attraverso la fenditura praticata sopra un robusto banco di legno.

Mettendo in movimento l'apparato, per ogni passaggio della spatola dalla fenditura, si ode un suono che rassomiglia ad una leggiera esplosione; ma allorquando si accresce la velocità da far percorrere al sistema da 7 ad 8 passaggi di spatole, si ode un suono continuo e forte da coprire la voce di un organo, o di un basso. Savart valutò da 7 ad 8 vibrazioni il suono emesso, o da 14 a 15 semplici. Pensò 8 avart che con spranghe più lunghe si possono avere suoni più gravi, constituiti cioè di un numero minore di oscillazioni. Si può adunque conchiudere che i limiti assoluti dei suoni gravi ed acuti non sieno stati per anco derminati dai fisici.

Pare però che nell'apparato a spatole di Savart non si debba ripetere la gravità del tono direttamente dal numero delle spatole, che nell'unità di tempo attraversano la fenditura, ossia dal numero delle oscillazioni dell'aria vibrante o del velo aereo squarciato più o meno rapidamente dal passaggio delle spatole attraverso la fenditura. A questa dottrina si era avvicinato De spretz ammettendo che il tono nell'apparato di Savart debbasi ripetere dalle vibrazioni dell'aria, e delle diverse parti dell'apparato: ma egli non diede una diretta dimostrazione. Noi abbiamo supplito alla mancanza di questa prova, e l'abbiamo dedotta da questo che la bassezza, od acutezza del tono è dipendente dall'altezza della colonna aerea vibrante.

Il nostro apparato, che abbiamo fatto costruire a Parigi (Veditav. II) pel Gabinetto di Fisica della Università di Padova, ha le apatole della lunghezza di 0°00, della largherza di 0°038, e della grossezza di 0°012; la cassa armonica a è della altezza di 0°066 e quella della cassa armonica b è di 0°033. La distanza totale delle fenditure dal terreno è di 0°05. Nella cassa a si ebbe il si della tonica

fondamentale 128, e nella cassa è il zi della tonica fondamentale di 256, cioè in ragione reciproca delle altezze delle colonne vibranti.

Si deve adunque il suono ripetere dalla colonna aerea vibrante, e non dal numero delle spatole, che in una unità di tempo attraversano la fenditura, nè dalle vibrazioni delle parti costituenti l'apparato.

Despertz con esperimenti eseguiti con tre dispason due dei quali davano le toniche fondamentali di due prossime ottave per esempio 128 e 256, ed il terzo il suono più acuto, che potè avere, dedusse il numero delle vibrazioni di quest' ultimo nell' unità di tempo di un minuto secondo, che fu, come abbiano detto, di 73700, che dà il re un poco calante della tonica fondamentale di 65536 vibrazioni. Il re immediato sarobbe 73725.5.

I limiti aduoque estremi ottenuti dai fisici Savarte Despreta sarebbero di 16 vibrazioni e di 72700 per minuto secondo.

lo trovo da un lato di restringere questi limiti pei suoni armonici e dall'altro di ampliarii. Al di sotto di 32 vibrazioni si ànno shattimenti, ma non suoni armonici puri, e coll'ultima corda applicata al pianoforte, che ora sarebbe la novantesima, si à il numero di 349525-33.

Le durata impertanto di una vibrazione del tono più grave sarebbe di 15 di secondo uguale a 0.0313 di secondo; e la durata di una vibrazione del suono più acuto sarebbe di 144.525.77 uguale a 0.00000286 di secondo.

Il suono più grave armenico sarebbe costituito da 3·2 ed il suono piu acuto da 34652·533 vibrazioni; posto che l'impressione nell'orecchio non persista che per 0·1 di secondo. Ecco il prospetto dei suoni comparativi secondo le nostre osservazioni ed esperienze.

1. Do di 32 piedi = 10:-39,488 = Limite del basso dell' organo basso del pianoforte. = 5.19,744 == II. Do di 16 piedi 64 vibrazioni basso del violone o cotrabasso. = 2.59.872128 vibrazioni III. Do di 8 piedi hasso dell' rioloncello basso della voce umana. IV. Do di 4 piedi = 1 · 29.936 = 256 vibrazioni basso del tenore della voce umana basso del contralto e del soprano della voce

110 waterdance
la scuto del violone o contrabasso.
V. Do di 2 piedi = 0.64,968 = 512 vibrazioni
basso del violino, del calarinetto e del oboe
fa acuto del basso della voce umana
la ucuto del tenore della voce umana.
VI. Do di 1 piede = 0.32,484 = 1024 vibrazioni
acuto del viloncello
re acuto del contralto della voce umana.
VII. Do di 1/2 piede = 0·16,242 = 2048 vibrazioni
acuto dell' oboe e del soprano della voce
umana.
VIII. Do di 1/4 di piede = 0.08,121 = 4086 vibrazioni
acuto del violino.
IX. Do di 1/3 di piede = 0.04,0605 = 8192 vibrazioni.
X. Do di 1/14 di piede = 0.02,03025 = 16384 vibrazioni
limite acuto dell' organo.
XI. Do di 1/22 di piede = 0.01,05145 = 32768 vibrazioni
mi limite del suono di una canna a bocca
del diametro di 4 millimetri e della lun-
ghezza di un centimetro corrispondente a
40960 vibrazioni.
XII. Dodi 1/14 di piede = 0.005 = 65536 vibrazioni.
XIII. Do di 1/128 di piede = 0.0025 = 131072 vibrazioni.
XIV. Do di 1/250 di piede - 0.00125 - 262144 vibrazioni
fa = 349525,33 vibrazioni

limite attuale acuto del pianoforte.

Durando l'impressione sul nervo acustico per un decimo di secondo, si avrebbe la coesistente impressione o durata di 34952,533 vibrazioni, corrispondente al suono più acuto, che siasi potuto producre fino ad ora dall'arte.

Non sarà del tutto inutile l'osservare che si fabbricano ora per uso dei pianoforti ventiotto numeri di corde, delle quali la più grossa si adopera sola per un quarto di ottava; due appresso per un' ottava e mezzo; e tre pel restante della scala.

La rinomata fonderia di campane in Padova del Sigr. Colbacchini à una esistenza da oltre ottanta anni, e conserva il suo diapason a canna con embolo, che à due ottave incomiciando da quella di 4 piedi uguale al do fondamentale di 256; conseva pure un corista in acciajo. che in origine era il fa dell'ottava di 2 piedi, ossia della tonica di 512. Ora confrontato col diapason a canna si trova, che esso è più alto di mezzo tono, ossia dà in un minuto secondo 728-33 vibrazioni. In ottant'anni il tono originario di questo diapason si sarebbe alzato di 42-67 vibrazioni, posto che il diapason a canna sia rimasto fisso o costante.

Noi abbiamo degli argomenti per credere alla inalterabilità dei diapason in legno. Ne conserviamo uno, che vanta l'epoca di oltre un mezzo secolo, formato alla maniera comune, che in origine dava il do fondamentale di 8 piedi, ossia di 128 vibrazioni per secondo, e che ora pure coserva la medesima tonalità; il leguo ben stagionato mantiene per età lunghissime le state melecolare di aggregamente senza sensibili alterazioni, a motivo della tessitura fibrosa, laddove noi diapason in acciajo abbiamo la tessitura granulare più mobile od instabile. Sappiamo d'altroade che nelle canne non à influenza la larghezza, che varia in proporzione della bocca, è pochissima per non dire nulla, fisicamente parlando, la variazione della profondità, nei limiti pero di qualche frazione di millimetro. Tutta l'influenza si avrebbe nol nestro caso a ripetere dalle variazioni accadute nella lunghezza della canna, la quale non ci ha lasciato traccia apprezzabile di una modificazione, che si possa dire sensibile, confrontando le divisioni notate sull' embolo coi toni che si provocano.

Il Gabinetto di Fisica dell' Università di Padova conserva quattro diapason in acciajo, che sono rappresentati nella figura dai numeri 1,2,3,4 (Vedi Tav. III). Ne conserva pure tre parimenti in acciajo, che sono rappresentati dai numeri 5,6,7; e finalmente tre in legno di abete che portano i numeri 8,9,10. — Dall' inventario eseguito dal Sigr. Professore Dal Negro nel 1807, e dal catalogo delle aggiunte fatte al Gabinetto nel 1804 emerge, che la data di questi diapason devesi almeno riferire al periodo del 1778 al 1800.

quello del numero 3 è della lunghezza . . . . . . . 0.1130

di 0:0070
" 0·0100;
, 0-1170
. 0.0070
. 0.0100;
. 0.0820
_ 0.0130
. 0.0130
, 0.0060;
. 0.0888
. 0.0565
. 0-0070
. 0.0100;
. 0.1110
_ 0·0088
" 0.008R:
. 0.0635
" 0·0055
" 0·0075;
. 0.0850
" 0·0055
. 0.0092;
. 0.3475
, 0.0090
" 0·0130.

Il diapason del numero primo porta scritto sopra una delle sue faccie il sol dell'ottava di un piede, ed ora risponde al la della medesima ottava. Verso la fine adunque del secolo passato, questo diapason avrebbe dato in un minuto secondo 1536 vibrazioni, ed ora nel 1857 ne viene a dare 1706.66; nel periodo adunque da oltre mezzo secolo si sarebbe questo diapason innalzato di 170.66 vibrazioni per minuto secondo.

Il corista del numero secondo porta scritto, in modo però che non è intieramente conservato rilevandosi solo nettamente le due lettere o ed 1, il sol dell'ottava di quattro piedi; esso adunque nel secolo secoso avrebbe dato per minuto secondo 348 vibrazioni, ed era non si sarebbe innulzato che di circa mezzo tono ossia sarebbe accresciuto di circa 16 vibrazioni. Cogli strumenti però impiegati non bo potuto determinare con precisione il quanto dell'aumento.

Il dispason del numero terzo, che porta un anello in ottone con vite di pressione per registrarlo, porta seritto fa dell'ottava di due piedi. Esso avrebbe dato nel secolo scorso per minuto secondo 682-66 vibrazioni. Ora nel 1857 rappressenta il sol perfetto; ossia dà 768 vibrazioni per minuto secondo. Viene esso ad essersi innalzato di 85-34 vibrazioni per minuto secondo.

Il diapason del numero quarto con anello pure di ottone, e vite di pressione per registrarlo, porta scritto in una delle sue facce il sol dell'ottava di due piedi. Esso nel secolo scorso avrebbe dato per minuto secondo 768 vibrazioni; ed ora nel 1857 dà il sol un poco erescente.

Tutti cinque adunque i diapason anzidetti, compeso quello della fonderia Padovana, avrebbero presentato un innalzamento ma però ineguale tanto nelle varie scale, che nella medesima. Gli estremi sarebbero fra un tono e un quarto di tono circa. Bisogna conchindere che è ben difficile costruire diapason con acciajo, che si possa dire che abbia la medesima, assoluta e identica disposizione molecolare.

Si osserva nei due diapason ad anello, che il tono si innalza, allorchè l'anello si abbassa; ma che la sonorità in pari tempo si rende minore; e viceversa si nota, che si rende il tono più grave portando l'anello all' estremità superiore del braccio, e che la sonorità si rende più intensa. Si à da questo duplice fenomeno, che la sonorità è in ragione reciproca del numero delle vibrazioni. Pare che questa ragione inversa del numero delle vibrazioni colle sonorità ai derivi da questo che il tono dipende dal numero delle vibrazioni eseguite in una unità di tempo, e la sonorità dal numero delle molecole vibranti, o dall' ampiezza delle loro vibrazioni, come si dice comunemente.

Allorquando l'ancllo si abbassa colta vito di pressione è come si fosse accorciato il diapason. Il numero delle vibrazioni adunque deve seguire la ragione inversa del quadrato della lunghezza del diapason, ma in pari tempo l'ampiezza delle vibrazioni è raffrenata

dalla pressione della vite e al contrario allorquando l'anello si innalza, o si porta all' estremità superiore del braccio del dispason, accade che la lunghezza del dispason è come si fosse accresciuta; e perciò il tono si deve render più grave per la legge anzidetta. Ed in pari tempo le braccia del dispason non vengono essere impedite, o infrenate nell'ampiezza delle loro vibrazioni.

Dei tre coristi portanti i numeri 5, 6 e 7 non v'à che quello del numero 6 che diz un tono, che è il do di 1/2 piede, ossia di 2048 vibrazioni, il quale prontamente si estingue.

Si vede l'influenza delle ineguaghanze delle braccia nella produzione del tono, e la necessità che le due braccia sieno unite metallicamente nella parte arcuata perchè il tono si generi.

Il diapason del numero 8 di legno dà il tono, che è il re dell' ottava di un piede, ossia 1152 vibrazioni.

Quello di legno del numero 9 dà il fa dell'ottava di due piedi cioè 682-67 ribrazioni per minuto secondo.

Quello finalmente di legno del numero 10 dà il do dell'ottava di 8 piedi 128 vibrazioni per minuto secondo.

La verificazione di queste tonulità fu da me eseguita coll' organo del Sigr. Marzolo, e col diapason a canna del Sigr. Colbacchini; e l'egregio Sigr. Pighi mi fu egli pure cortese di un tale riscontro a mezzo del proprio coriata. In questa occasione ebbi a rilevare che il suo oboe, che conta circa mezzo secolo, rimase in confronto degli attuali coristi più basso di mezzo tono. Il che per me fu una nuova prova della stabilità del tono dell' istrumento in legno ben compatto come il bosso e l'ebano stagionati. Dovette egli di alcuni millimetri accorciare l'iostrumento e la piva o imboccatura per rialzare il tono fondamentale, che fosse in accordo coi diapason attuali.

Da tutto questo noi dobbismo conchindere all'instabilità continua dei dispason in acciajo; e al hisogno di dover ricorrere al dispason a canna ed embolo, che è più stabile; ed in ogni caso al confronto con istrumento misuratore di precisione, quale e la Sirena; e l'apparato delle ruote dentale, con que' perfezionamenti, che ho di sopra esposti.

### Nota alla Hemoria III, sulla unità del suoni ecc. ecc.

Agli argomenti arrecati io ne posso aggiugnere altro, che mi à fernito un diapason, che m'ebbi dalla cortesia del Sig. Francesco Cave dini di Verona, rinomatissimo fonditore di campane, il quale lo ebbe dal suo avolo Francesco egualmente fonditore di campane in contrada S. Nazzaro di Verona. Il Sig. Cave dini Francesco à documenti per garantire l'età secolare di questo dispason. Egli pure ne' suoi registri à notato che in origine era il do della tonica di 2 piedi del corista romano. Sperimentando ora io col corista a canna ed embolo della celebrata fonderia padovana, trovai essere il re. Per le ragione anzidette il corista a canna si dee ritenere come fisso o normale; adunque il diapason in acciajo si sarà esso innalxato di un tono. Ritenuto che il corista romano rispetto al diapason normale de' fisici di 256 fosse stato di 264, minore ancora di quello di Napoli, il nostro corista secolare si sarebbe innalzato di 66 vibrazioni per secondo. — Il la moderno di Vienna, quale si usa dall' orchestra del teatro di Verona, à per tonica la nota di un piede eguale a 1024 vibrazioni. Il la sarebbe di 1706.66. Ora confrontato questo la con quello dato dal diapason a canna della fonderia padovana, è innalzate di mezzo tono, ossia l'aumento delle vibrazioni sarebbe stato di 106.67.

A questo vuolsi aggiugere che le campane nella successione dei tempi aumentano della loro tonica originaria; e il loro aumento in termine medio riesce di un quarto di tono. È accaduto a fonditori di campane, che essendo stato loro ordinato di rifondere una campana di un concerto, che era audata rotta, si trovarono in errore essendosi attenuti per la fusione dell' ultima ai toni dei loro antichi registri. La nuova campana si trovò disarmonica colle precedenti e si accorsero allora dell' innalzamento del quarto di tono, al quale andarono soggette nella successione del tempo le antiche campane.

Non debbo omettere che gli antichi organi del Nachini, che contano quasi un secolo e mezzo, quelli ancora del suo successore Calido, che ànno quasi un età secolare, furono tutti innalzati nella tonica di mezzo tono circa per potersi avvicinare a quella del diapason moderno, come mi à assicurato aver eseguito pressoché in tutti gli organi di Venezia il Sig. Bassani, distinto costruttore di organi e successore del Calido. L'innalzamento sarebbe stato all' incirca di

mezzo tono; e quasi di un tono surebbe stato l'innalzamento in quelli degli Stati Pontificii fabbricati dal Calido. I distinti suonatori di flauto, che vanta Venezia, anno sperimentato, che quelli fabbricati nel secolo scorso dal Pallanca, dal Mazzaini, dal Fornari, e da Pellegrino De Azzi sono di un tono più bassi di quelli, che si costruiscono attualmente. È una grande dispineenza nell' osservare che non si segue egola alcuna costante nelle varie città, e perfino nella medesima, Il dispason del teatro della Fenice di Venezia è più alto di quello che segue il Bassani nella fabbrica degli organi; ed egli à due buone ragioni per attenersi a questa regola. La prima si è, che l'organo conserva la sua maestà originaria; e la seconda, che si adatta meglio alla voce naturale de cantori ecclesiastici. Egli mi à favorito un antico corista a canna ed embolo, che è passato tradizionalmente dal Nachini al Calido e Bassani padre e figlio. Questo corista o diapason vale per un' intera ottava cromatica, che confrontata coi diapason moderni, e precisamente con quello di Vienna, si trova più bassa di mezzo tono circa. Anche questi nuovi fatti, che è potuto raccogliere, comprovano che i diapason in acciajo colla successione del tempo si alzarono tutti più o meno dalla loro tonica fondamentale, mentre si conservarono costanti o fissi quelli a canna, che vengono tuttavia usati nell' accordo degli strumenti in alcune parti d'Italia.



# Über Thierknospen und Zellen.

## Von Professor J. Ragel.

(Mrt 1 Tafel.)

Zwei Jahrzehnte sind nun beinaho verstrichen, seit Schleiden und Schwann ihre Untersuchungen über Pflanzen- und Thierzellen, deren Entwicklung und Fortbildung veröffentlichten. Die Ansichten dieser beiden Männer wurden von denjenigen Naturforschern, denen die Zelle wirklich als die wichtigste Elementarform galt — und die Zahl dieser Naturforscher ist weitaus die grössere — so ziemlich allgemein angenommen, und wenn auch hier und da im Einzelnen einiges verbessert, anderes hinzugefügt, manches in spätern Zeiten anders gedeutet wurde, so hatte doch Niemand an den eigentlichen Grundfesten der Entwicklungslehre der Zellen, vor allen der thierischen Zellen, im Ernste gerüttelt.

Ein neues Eingehen in eine längst für ausgemacht anerkannte Sache muss immer als ein grosses Wagniss erscheinen, und ich bin mir dessen wohl bewusst, indem ich mit einer neuen Ansicht vor die Öffentlichkeit trete. Aber seit der Zeit, wo ich in meinen Vorträgen derselben Erwähnung gethan, sind bereits mehr als vier Jahre verstrichen, und ich hatte seitdem immer Gelegenheit, dieselbe von Neuem zu bestätigen, so dass mir die Richtigkeit derseiben nicht mehr zweifelhaft erscheint; andererseits lässt die Schleiden - Schwannische Theorie der Entwicklung der Zellen und ihrer Derivate der Natur der Sache gemäss doch noch eine andere Auslegung zu.

Man mag einer bestimmten Entwicklungslehre noch ao fest anhängen, so viel wird man doch zugeben müssen, dass die Methode, die Entwicklung mikroskopisch feiner Formen zu studiren, mit einer grossen Schwierigkeit zu kämpfen hat; diese Schwierigkeit liegt darin, dass wir in der Regel nicht die werdenden, sondern die gewordenen Formen zur Untersuchung bekonunen, dass wir es gewöhnlich nicht in unserer Macht haben, den Gang der Entwicklung der Elementarformen so zu regeln, um immer vollkommen sicher zu sein, an dem 186 Eng +:

richtigen Ausgangspunkte unserer Untersuchungen uns zu befinden. Und doch hängt hiervon alles ab. Die verfehlte Wahl des Ausgangspunktes ist massgebend für die ganze folgende Untersuchung, und trotz eines richtigen Detailstudiums kann die ganze Darstellung der auf einander folgenden Entwicklungsvorgänge eine unrichtige werden.

Bei einer Entwicklungslehre mikroskopischer Theile müssen wir uns die Glieder einer Reihe zusammenlesen und sie nach ihrer mehr oder minder hervortretenden Ähnlichkeit auf einander folgen lassen. Niemand bürgt uns aber, dass wir das erste Glied oder die auf einander folgenden Glieder in allen Fällen richtig gewählt haben. Beihen von nicht gar zu vielen Gliedern könnten vielleicht sogar völlig umgekehrt werden müssen. Was z. B. dem Einen ein Zeichen von Theilung zollenartiger Gebilde scheint, kann hei dem Andern für einen Beweis der Verwachsung gelten, und es wird schwierig sein, hierüber mit vollkommener Sicherheit zu entscheiden.

Die Zusammenstellung der Glieder einer Reihe ist aber selten eine so vollständige, dass nicht oft ein Interpoliren der Reihe nothwendig wird. Man glaubt hierbei in seinem guten Rechte zu sein, denn zwei einander sonst nahestehende Formen lassen — so meint man — keine andere Übergangsform als die interpolirte zu, und oft glaubt man in einer Zeichnung durch einen einfachen Strich oder aur durch die Verlängerung eines Striches die Heihe vervollkommnen und sich aus der Verlegenheit ziehen zu können. Aber — so geringstigig die angebruchte Veränderung zu sein scheint, sollte sie doch mit Vorbedacht vermieden werden, denn bei Elementarsormen, bei denen man es ohnehin kaum mit mehr als zwei Contourlinien zu thun hat, ist eine hinzugesügte dritte Linie eine Erdichtung von mehr als der Hälfte der ganzen Form, und der Fehler wird daher um so grösser, je einfacher die untersuchte Entwicklungsform ist.

Die Frage über die Entwicklung der Zellen dreht sich hauptsächlich um einen Punkt, um den nämlich, welcher der verschiedenen Theile der Zelle der erstgebildete sei, ob die Zelle, ob der
Kern, und man ist darin, glaube ich, ziemlich einig, dass der Kern
das erste, die Zelle dagegen das später untwickelte Gebilde sei, und
nur über diese Art, wie sich die Zelle um den Kern oder aus dem Kerno
entwickeln soll, werden verschiedene Ansichten vorgebracht, der
eigentliche Vorgang der Kernbildung wird dabei weniger beachtet.
Entweder lässt man um den vorhandenen Kern eine granulöse Masse sich

ablagern, die nach und nach zur Zellenwand sich eonsolidirt, oder man nimmt noch kürzer an, dass der Kern später von einer Haut umschlossen werde, die entweder aus der Blastemflüssigkeit sich bildet, oder als Absonderung des Kernes selbst entstanden ist; oder man glaubt, der Kern vergrössere sich, seine Wand werde selbst Zellenwand, in seinem Innern entwickle sich ein neuer Kern. Keine dieser Vorstellungsweisen hat den Vortheil, durch eine directe Beobachtung gestützt zu werden; was man unmittelbar beobachten kann, ist nur dies, dass bei frisch entstandenen Zellen die Zellenhöhle oft vom Kerne fast ausgefüllt wird, während bei älteren Zellen der Kern verhältnissmässig klein ist. Diese Thatsachen bilden den Ausgangspunkt fast aller Meinungen.

Auf die erwähnten Weisen sucht man sich zu erklären, wie der Kern in die Zelle kommt; dagegen bleibt es ganz unerklärt, wie der Kern, was so häufig der Fall ist, von einer Duplicatur der Zellenwand aufgenommen wird, und an diesem einfachsten Umstande, der fast bei jeder frisch gebildeten Zelle gefunden wird, bewährt sich eben keine der angegebenen Hypothesen, ausser man greift zu einer neuen Hypothese, wodurch natürlich die andere nicht eben an Festigkeit gewinnt.

Mit der ersten Frage hängt eine andere zusammen: wie die Zellenmembrane selbst sich bilde. Wenn man sie aus einer körnigen Schicht entsteben lässt, die sich allmählich schärfer abgrenzt und endlich zu einer homogenen iluut wird, so ist dies wohl nur eigentlich ein Bild, unter dem wir, gleich den Mineralogen atomistischen Ansichten huldigend, uns den innern Vorgang der Gestaltung anschaulicher zu machen bestrebt sind, weil wir uns überhaupt die Entstehung grösserer Theile nicht anders denken können, als indem wir kleinere Theile Bausteinen ähnlich an einander fügen; aber der wahre Sachverhalt ist es sieher nicht, und wir müssen uns bescheiden, Membranen an Zeilen als fertige Bildungen anzunehmen, ohne die Art näher bezeichnen zu können, nach der sie entstanden sind.

Dasselbe gilt auch von einer dritten Frage, nämlich über die Bildung des Kernes. Men glaubt in den wenigen Fällen, in denen man noch spontane Kernbildung zulässt, die Entstehung eines Kernes leichter begreifen zu können, wenn man ihn aus den vielen uns zu Gebote stehenden Elementarkornehen durch Zusammenfügung hervorgehen lässt; aber gewiss mit Unrecht. Durch die Annahme des Verschmelzens mehrerer Elementarkörneben kann man sich allenfalls bild lich vorstellen, wie ein Körper entsteht, der auch an Grösse einem Kerne ähnlich wird, nachdem er ihm an Form längst geglichen; dann hat man aber eben nur ein grösseres Elementarkörnehen statt mehrerer kleinerer; wie aber daraus ein Kern entsteht, begabt mit jenen Fähigkeiten, die wir am Kerne doch nie vermissen, namentlich der Fähigkeit sich weiter zu bilden oder zu theilen, wird eben nicht erklärt werden können.

letzten Fragen der Zukunst zu überlassen und die Sache zu nehmen, wie sie ist. So wie wir Krystalle nicht im Entstehen beobachten können, da sie uns immer schon als gewordene Krystalle sich darstellen, eben so gibt es gewisse organische Formen, die wir nicht im Zustande des Werdens, sondern immer nur als gewordene erblicken, und an diese knüpsen wir an, ihre weiteren Entwicklungen sind Gegenstand einer naturwissenschaftlichen Forschung.

Schon seit Jahren bin ich zur Überzeugung gelangt, timss der Kern nicht dasjenige Gebilde sei, welches zuerst entsteht; durch die Untersuchung des Wachsens abgeschnittener Haare ist diese Überzeugung nicht nur befestigt worden, sondern es ist auch der unmittelbarste experimentale Beweis dafür gegeben worden, ein Beweis, der nicht vielleicht zufällig nach vielem vergebenen Suchen, sondern nach Belieben, ich müchte sagen jeden Augenblick, von jedem geführt werden kann, so dass der Vorgang der Zellenbildung wenigstens für diese Art productiver Thätigkeit, als das Nachwachsen abgeschnittener Haare ist, und mithin auch nach der Analogie für das Nachwachsen anderer durchschnittener Theile der unmittelbaren Beobachtung unterzogen werden kann.

Aus den Spitzen abgeschnittener Haare, ja selbst einzelner Fasern der Haare, sieht man nämlich Knospen hervorbrechen, die weder aus Zellen, noch aus Kernen herauswachsen, aber anfänglich die rundliche Form einer thierischen Zelle besitzen, welche bei fernerem Wachsthum in eine sogenannte spindelförmige Gestalt übergeht. Nachdem diese Knospen durch eine bestimmte Zeit blos wieder zur neuen Knospenbildung verwendet worden waren, von denen jede eine zellen art ige Form besitzt, ohne selbst die anderen Embleme einer Zelle (Kern, Inbalt, Zellenwand) zu zeigen, beginnt erst, und zwar wieder in einer messbaren Zeit, die Bildung von Kernen oder,

besser gesagt, von kernartigen Gebilden, und die Zelle ist nun fertig; wenigstens lässt sich zwischen der so entstandenen und den anderen thierischen Zellen auch nicht der geringste Unterschied auffinden; nuch ist bisher Niemanden eingefallen, diese Zellen des Haares für etwas anderes als für Zellen zu erklären.

Da an den nicht abgeschnittenen Haaren, auch an den Haaren neugeborner Früchte, ganz ühnliche Formen vorkommen und man die abgeschnittenen Haare vom nicht abgeschnittenen Nachwuchse überbaupt nicht unterscheiden kann, so hatte ieh wohl Recht, zu schliessen, dass der Zellenbildungsprocess auch an diesen letzteren in ganz gleicher Weise vor sich gehe.

Ich dehnte dann meine Untersuchungen auf die Federn aus, Auch hier fand ich die Knospenbildung der Zellenbildung vorausgehen. was mir um so wichtiger war, als man gerade hei den Federn die Analogie der pflanzlichen und thierischen Zellen am besten nuchweisen kann, und die Zellen der Federn, sowie jene der Chorda dorsalis bei dem ersten Versuche einer Entwickelungsgeschichte der thierischen Zellen eine Hauptrolle hatten. Auf diese Weise war das vermittelnde Ghed zwischen den Wachsthumsformen verletzter und nicht verletzter ursprunglicher Theile gesunden; die Thatsache scheint mir nun festzustehen, dass die Kernbildung der Zellenbildung nicht vorausgehe, oder, besser gesagt, dass weder Zellen- noch Kernbildung der erste Bildungsvorgang seien. Nachdem ich diese Thatsachen einmal aufgefunden, erklärten sich mir viele der in Zellen zu beobachtenden Vorgänge in überraschend leichter (freilich den bisher gangharen Ansichten über die Zelle widersprechender) Weise, und so glaubte ich nicht länger zögern zu sollen, die Zellenentwickelungslehre zu geben, wie ich sie seit Jahren durch zahlreiche Untersuchungen als die nicht aur mögliche, sondern auch wirkliche bewährt gefunden habe.

Man kann die Frage, ob Zellen durch eine Art von Generatio originaria aus plastischen Flüssigkeiten entstehen, als abgethan ansehen, und da fast Niemand mehr dieser spontanen Bildung von Zellen das Wort zu reden bereit sein dürfte, von der Thatsache ausgehen, dass zur Entstehung von Zellen präexistirende Formen nothwendig sind.

Der Zellenbildung gebt am abgeschnittenen Haare die Knospenbildung voraus. Die Knospe ist ein rundliches Gebilde, welches, wenn manes sich isolirt denkt, als eine kugelartige homogene Masse erscheint, in der kein Unterschied zwischen Peripherie und innerer Substanz gemacht werden kann. Nichts desto weniger scheint ein solcher Unterschied zu bestehen, denn an den nachfolgenden nun zu beschreibenden Vorgängen betheiligt sich die äusserste Peripherie der Knospe nicht.

In der structurlosen Knospe Fig. 1. heginnt eine Abtheilung in zwei Hälften, a und b Figur 2, ganz nach dem ursprünglichen Typus der Knospenbildung überhaupt. Jede Knospe an abgeschnittenen Haaren erscheint gleich von dem Augenblicke an, wo sie überhaupt zu erkennen ist, als ein fertiges Gebilde, dessen Zusammenfügung aus kleinen Theilen ehen so wenig beohachtet werden kann, wie die des mikroskopisch kleinen Krystalles. Wo sich eine Knospe abschnürt, geschieht dies nicht all mählich, sondern die Abschnürung tritt uns eben fertig entgegen, ohne dass wir den Vorgang der Abschnürung Schritt für Schritt verfolgen könnten. So erscheint auch die Abtheilung a der 2. Figur unvermittelt und gleich ursprünglich vollständig, ohne Zwischenglieder und ohne allmähliche Übergänge von einem minder entwickelten zu einem entwickelteren Zustande.

Das eben Gesagte gilt aber nicht bles von Knospen abgeschnittener Theile, sondern ist, wie noch ausführlicher erörtert werden soll, überhaupt der Typus der Zellenbildung.

Die Räume a und b der 2. Figur haben mannigfache Schicksale. Die Abtheilung b erscheint nicht selten minder durchsichtig und dann gilt uns Figur 3 für eine Zelle, in der a den Kern darstellt, während in b ein etwas trüber Zelleninhalt enthalten zu sein scheint. Der Kern a ist in diesem Falle wandständig, liegt jedoch an der innern Wand der Zelle nacht, d. h. er ist in keiner Duplicatur der Zellenwand eingeschlossen.

Denkt man sich die Kugelzelle Figur 3 so um ihren Mittelpunkt gedreht, dass a gerade nach ohen zu liegen kommt, so ist der sehr heile Kern dem Anscheine nach ein centralsteheuder. Zwischen dem Kerne und der ganzen Zelle besteht ein bestimmtes Durchmesserverhältniss, da sich alle diese Formen mit geometrischer Regelmässigkeit ausbilden. Der Kern a zeigt nämlich einen halb so grossen Durchmesser als die ganze Zelle. In einer meiner frühern Ahhandlungen (über das Wachsthumsgesetz thierischer Zellen, Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften in Wien) habe ich dieses Verhältniss in zahlreichen Fällen durch Messungen nachgewiesen, ohne

dass mir dazumal der Grund derselben klar geworden wäre. Nur glaubte ich in obiger Abhandlung das Verhältniss  $\frac{n}{2(n-1)}$  aufstellen zu müssen, wo n die entsprechenden Durchmesser des Kerns und der Zelle in Zehatausendsteln Par. Zollen und die constante Zahl 1 gleichfalls  $\frac{1}{10000}$  P. Zoll bedeuten soll. Nach meinem nunmehrigen Dafürhalten ist die negative Grösse im Nenner wegzulassen, was auf das Gesammtresultat nur einen geringen Einfluss ausüben kann. Ist das Verhältniss ein anderes, z. B.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{6}$ , oder  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ , so zeigt dieser, wie noch weiter unten dargethan werden soll, an, dass bereits eine Veränderung in der Zelle eingetreten ist, oder dass sich die Zelle nach einem anderen Typus entwickelt hatte.

Beobachtet man eine Zelle vom obigen Verhältnisse 1/2 in ihrer regelmässigen Lage, so dass der Kern a gerade nach oben gewendet ist (Fig. 4), so ist der Kern allseits von der Zellenwand ziemlich enge umschlossen; der Raum zwischen dem Kerne und der Zellenwand beträgt nämlich nur die Halfte des Durchmessers vom Kerne. Man weiss längst dass bei jungen Zellen die Zellenhaut den Kern ziemlich nabe ungibt, doch ist's gauz unrichtig, dass der Kern verhältnissmässig um so grösser sei je jünger die Zelle. Es sollte heissen, die Zelle ist um so jünger, je mehr Kern und Zelle im ein fach en Durchmesserverhältnisse 1:2 oder 1:3 stehen.

Im Raume a Fig. 3 wird, wenn er grösser geworden, gewöhnlich ein Kerukörper sichtbar; wie dieser entsteht, wird später erwähnt werden.

Die beiden Räume a und b können sich entweder gleichzeitig und gleichmässig vergrössern, oder es vergrössert sich blos der eine.

Vergrössert sich der Raum a, den ich vorläutig den Kern heissen will, ohne damit etwas weiteres über seine Natur andeuten zu wollen, so wird dadurch der Raum b auf einen schmalen Streifen reducirt, wodurch die ganze Knospe (oder auch Kugelzelle) das Ausschen der B. Figur erhält. Liegt der Kern bei der Beubachtung nach oben, so erscheint die Knospe oder Zelle wie Figur 6 darstellt; ein verhältnissmässig grosser, heller Kern wird von einer eng anliegenden Zellenwand umgeben. Der so vergrösserte Kern heisst nun bei den Histologen der Brutraum. Dieser Name wird allerdings gewöhnlich nur von sehr grossen Zellen gebraucht; aber die Grosse macht hierbei keinen Unterschied; auch Zellen, die nicht viel grösser sind

als Blutzellen, sind sehr häufig in ganz gleicher Weise wie die Zellen mit Bruträumen geformt.

Irrthümlich glaubt man, dass der Brutraum ein vergrösserter Kern sei, in dem der Kernkörper zu Grunde gegangen. Der Kernkörper war aber überhaupt nie zugegen, und der sogenannte Kern ist nur eine Abtheilung einer Knospe, eine Knospe in einer andern.

Bei sehr kleinen Knospen oder Zellen von Blutkörpergrösse ist der Raum b der 5. Figur begreiflicher Weise so schmal, dass er bei der bezeichneten Lage leicht übersehen werden kann, was um so eher möglich ist, da die Contouren bei so kleinen Körpern nicht als scharfe oder dunkle Linien hervortreten. Man hält dann die Fig. 5 entweder für eine kernlose Zelle, oder für einen nackten Kern und zieht dann, namentlich bei krankhaften Theilen, aus dem vermeintlichen Schwinden des Kernes oder aus der Anwesenheit nackter Kerne Schlüsse, deren Richtigkeit entweder der nächste Moment in Frage stellt, oder deren Richtigkeit nicht controlirt werden kann, weil eben das Object dem Lebenskreise nicht mehr angehört.

Der Raum a bleibt aber nicht immer steril, sondern derselbe Vorgang, durch den er selbst gebildet worden, tritt auch in ihm von Neuem auf, und so bilden sich durch neue Querspaltung im Innern dieses Raumes Formen wie jene der 7. Figur und verschiedene andere, von denen im Verlaufe noch die Rede sein wird.

Eben so häufig kommt es vor, dass der Raum b (der 3. Figur) sich unabhängig von a vergrössert, und so entsteht nun die 8. Figur, in welcher bei grösserer Ähnlichkeit mit den bekannten Zellen, die Durchmesser des Kernes und der Zelle in jedem andern Verhältnisse als 1:2 oder 3 stehen können. In einer grossen Zelle erscheint ein verhältnissmässig kleiner Kern, was man zwar gewöhnlich von einer Schrumpfung des Zellenkernes herleitet, was aber in der That nichts anders ist als ein Stehenbleiben des Kernes auf einer einmal angenommenen Grösse.

Zellen von der Art wie sie die 8. Figur darstellt, bleiben nicht selten was sie sind, sie entwickeln sich in keiner andern Weise. Sie sind gewöhnlich mehr platt als kugelrund; ihre Contouren sind sehr scharf, wenngleich fein; ihr Inhalt ist durchaus formios, farblos und durchsichtig; ihr Kern ragt nacht in die Zellenhöhle hinein, ist aber an einer Stelle der Wand festgewachsen. Die Zellenwand scheint ziemlich apröde zu sein, denn man bemerkt nicht selten Risse in der-

selben und bekommt daher in Theilen, in welchen derartige Zellen in grüsserer Menge zugegen sind, bei nicht ganz sorgfältiger Präparation leicht Trümmer von Zellen zu Gesichte.

In manchen Fällen entwickeln sich aber auch in dem Raume b wieder neue Abtheilungen und es entstehen dedurch Knospen, die aus lauter zwiebelartig in einander geschichteten Schalen bestehen. So entsteht z. B. aus der Fig. 8. in der drei solcher Abtheilungen a'. a. b vorbanden sind, deren vier und noch mehrere (Fig. 9). Gewöhnlich hat dabei die ganze Knospe ihre Form verändert und statt der kugelrunden Gestalt zeigt sie eine längliche, fast tannenzapfenartige Form.

Nicht immer aber ist eine derartige Theilung so regelmässig, dass jede Schichte eine genau bestimmte Gestalt, etwa die einer stark concav-convexen Linse besässe; die Theilungslinien nehmen im Gegentheile oft verschiedene Lagen gegen einander an, wodurch eine solche Schicht an der einen Seite oft beträchtlich dicker wird als an der andern; das Princip bleibt aber immer dasselbe, nur die Detailausführung ist verschieden.

Jede Unterahtheilung dieser zwiebelartigen Knospen zeigt aber wieder ein mehr minder regelmässiges Zerfallen in ähnliche blattartige Schichten und so erblickt man nicht selten Knospen mit vielfach über einander gelagerten Hautschichten (Fig. 10), deren Zahl mithin um so grösser wird, je älter die knospe geworden.

Ist diese Spaltung bis zu einem gewissen Grade gediehen, dann erfolgt nicht selten die letzte Melamorphose. Der an der Basis dieser Knospo zurückgebliehene Raum a Fig. 10 spaltet sich abermals, meist in zwei congruente Theile (Fig. 11); jede der darauffolgenden Schichten gleichfalls in untergeordnete, selten parallel tiegende Abtheilungen. Die letzte Schichte b entwickelt sich nicht selten zu einer Terminalknospe (b Fig. 11), in welcher sich derselbe Process wiederholt.

Die kleinsten Abtheilungen solcher Knospen sehen nun aus wie die Schuppen von Epidermis. Sie sind mehr minder polygonal gestaltete Plattehen, mit allen jenen Biegungen und den leichten Facetten, welche wir auch an Epidermiszellen finden. Sie haben jedoch keinen Kern. Nur zuweilen erblickt man in einer der Abtheilungen (a Fig. 11) durch abermaliges Spalten ein kernartiges Gebilde.

Mit der Form hat die Knospe natürlich ihre Grösse auch bedeutend verändert, und solche Knospen streifen nicht selten in das Makroskopische hinüber.

Ich glaube, dass es Fälle gibt, in denen eine derartige Spaltung nach allen Seiten der ursprünglichen Knospen entsteht, so dass makroskopisch-kogelartige aus Bluttlagen schalig zusammengesetzte Körner gefunden werden können, in derem Innern zellenartige Gebilde von der Form a Fig. It als Kern der ganzen Masse vorkommen. Ich habe jedoch diese Art von Bildung nicht weiter verfolgt; doch glaube ich, sind sie in den Epitheliemen eben nicht selten. Die konischen tannenzapfenartigen Formen, die ich im Vorhergegangenen ausführlicher geschildert habe, finden sich im physiologischen Zustande an den Spitzen der Federn bei ganz jungen, eben ausgekrochenen Vögeln.

So weit die Bildungs- und Entwicklungsgeschichte der Knospen (Zellen) mit wandständigem, nachtem Kerne.

Aus ganz ähnlichen Knospen wie Fig. 1 bildet sich aber auch durch doppelte Spaltung die 12. Figur, und zwar auch hier wieder ohne Übergangsglieder, d. h. ohne dass der Bildungshergang überhaupt beobachtet werden könnte. Es entstehen so zwei einander ganz gleiche meist regelmässig kugelige Abtheilungen a und 6 (Fig. 12). deren jede demnach halb so gross ist wie die ganze Knospe Fig. 12. Ohne dass eine weitere Anderung vor sich geht in der Form der einzelnen Abtheilungen, wird die zwischen denselben liegende Portion der Mutterknospe trübe (Fig. 13.) Hierauf erfolgt die Vergrösserung einer der Abtheilungen a oder b, und eine Knospe mit zelle nartigem Aussehen ist nun fertig. Die nicht vergrösserte Abtheilung a Fig. 14 bildet nun den sogenannten Kern, die vergrösserte Abtheilung 6 den Zellenroum; der Kern ist zwischen den Contouren der ursprünglichen Knospe und jenem der kugeligen Abtheilung 6 eingetragen; er scheint demnach in einer Duplicatur der Zellenwand zu sitzen, welche ihn aur an einem Punkte berührt und in dieser Profilansicht eine halbmondartige Form zeigt.

Wenn die 14. Figur eine andere Lage annimmt, so dass der Kern gerade nach oben dem Beobachter zugewendet erscheint, dann halt man ihn für central liegend, weil er gerade die Mitte der Scheibe einnimmt, welche der Contour der Knospe bildet. Er ist aber nichts desto weniger in allen Fällen excentrisch oder wandständig.

Das numerische Durchmesserverbältniss gestaltet sich auch hier wieder höchst einfach. Gewöhnlich wird die Abtheilung b doppelt so gross als die Abtheilung a in jedem ihrer Durchmesser. Der Durchmesser des Kernes steht daher zu jenem der ganzen Knospe nahezu wie 1:3 — ein Verhältniss, welches ich in meiner oben erwähnten Arbeit über die Zellenentwicklung zwar nicht als das einzige, aber so häufig gefunden habe, dass ich es als Ausgangspunkt aller weiteren Berechnungen machte.

In dem Kerne kann später ein Kernkörperchen auftreten; dann ist die Analogie mit den gewöhnlichen Zellen vollkommen festgestellt.

Auch Formen von der Figur 13 gelten gewöhnlich schon für vollständige Zellen, bei denen der nicht selten etwas trübe Kern (Fig. 13 A) in einer Duplicatur der Zellenwand sitzt. Bei diesen zellenartigen Gebilden sind dann die Durchmesserverhältnisse von Kern und Zelle wie 1:2.

Aus der Knospe Fig. 1 entstehen aber nicht selten 3 Abtheilungen a. b. c von vollkommen gleicher Grösse und Form (Fig. 15). Dadurch, dass die zwischen den einzelnen Abtheilungen befindliche Masse der Knospe sich trübt, entsteht die 16. Figur. Indem nun eine von diesen Abtheilungen, z. B. c. sich aufs Doppelte vergrössert, entsteht die 17. Figur. und es bildet sich eine zellenartige Knospe mit zwei dicht an einander liegenden und scheinhar von einer Duplicatur der Zellenwand eingeschlossenen gleich grossen Kernen. Der weitere Entwicklungsbergang ist dann wie bei den einkernigen Zellen.

Zwischen den Zellen mit nackten und jenen mit eingeschlossonen Kernen gibt es weiter keine Übergänge. Der nackte Kern wird nicht zum eingeschlossenen, und umgekehrt. Doch können sehr wohl in demselben Gewebe nacktkernige Zellen neben undern sich vorfinden, da in beiden in der That der Bildungsgang, kleinere Umstände abgerechnet, ein gleicher ist.

War die Knospe Fig. 1 entweder gleich ursprünglich oder durch einen späteren Theilungsprocess in 4 Abtheilungen zerfallen (Fig. 18) und vergrässerte sich eine dieser Abtheilungen, während die andern stationär blieben, dann entsteht die 19. Figur. In dieser finden sich 3 Kerne in einer Gruppe neben einander und zwar nach einer ganz bestimmten Art gruppirt, eingeschlossen von einer Falte der Zellenwand. Gewöhnlich besitzt keiner dieser drei Kerne einen Kernkörper.

Sind die drei- oder nuch mehrfachen Kerne einer Zelle anders gruppirt, so ist der Bildungsgang ein anderer, wie noch später auseinander gesetzt werden soll.

Durch weitere Vergrösserung andert sich das ursprünglich einfache Durchmesserverhältniss des Kernes mit der Zelle, und bei grossen, meist nur wenig regelmässig geformten Zellen sind diese numerischen Verhältnisse die verschiedensten, wie sie zum Theile der blosse Zufall hervorzubringen vermochte.

Auch bei den oben bemerkten Knospen der zweiten Kategorie, nämlich denen mit eingeschachteltem Kerne, ist eine fortgesetzte Theilung möglich, nur erfolgt sie in anderer Art als bei denen der ersten Kategorie. Bei diesen betheiligten sich nämlich eben sowohl der Kern als auch die sogenannte Zelle in ganz gleicher oder nabezu ühnlicher Art; bei den Knospen mit eingeschaltetem Kerne jedoch ist entweder der Kern bei den nachfolgenden Productionen ganz unbetheiligt, oder er unterliegt zwar einer Theilung, producirt aber wenig und nur die Zelle ist der eigentlich productionsfähige Theil.

In den zellenartigen Knospen (Fig. 14 oder 19) mit eingeschachteltem Kerne wiederholt sich derselbe Vorgang, durch welchen die Knospe 12 aus der Knospe f entstanden ist, und es entsteht die 20. Figur — eine Zelle, mit einem wandständigen, eingeschachtelten Kerne, in deren Höhle zwei gleich grosse Zellen oder kernartige Gebilde sich finden, die den gegehenen flaum bald mehr bald minder vollständig erfüllen, im ersteren Falle an der Berührungsstelle sich abplatten, im andern Falle dagegen ihre rundliche Form unverändert beibehalten haben. Durch einen weiteren Theilungsprocess, analog dem Bisherigen, entstehen in jeder der Knospen a und 5 der 20. Figur die zellenartigen Formen a und 5 der 21. Figur, d. h. es haben sieh nicht um vorhandene Kerne die Zellen gebildet, sondern die Kerne sind in der Zelle oder Knospen auf dem Wege der Theilung oder Knospenbildung entstanden.

Diese Kerne der eingeschlossenen Zeilen sich ein ein meist in der Mitte der Mutterzelle zu liegen, sind aber wahrscheinlich nach Analogie mit dem Bisherigen wandständig; nur hindert in der Regel die Lage der Zelle dieses zu erkennen. Aber statt 2 Zellen sieht man nicht selten auch 4, 5 und nach mehr Zellen oder kernartige Körper im Innern einer grösseren Mutterzelle entstehen. Ich ange absiehtlich kernartig, denn da nach dem bisher Gesagten die ersten

Abtheilungen, in welche das Innere einer Mutterzelle zerfällt, einfache kugelähnliche Massen sind, in denen man keine weiteren Unterabtheilungen entdecken kann, so werden sie gewöhnlich für Kerne gehalten; sind letztere dann später wirklich entstanden, so spricht man, indem man den Kern für das erstentstandene hölt, sich gewöhnlich dahin aus, dass die Zelle sich um den Kern gebildet habe, statt zu sagen, dass der Kern in der Knospe entstanden und dadurch die Knospe zur Zelle geworden sei.

Sind 4 oder 5 kernartige Körper im Innern der Mutterzelle zugegen, so haben sie meist eine sehr regelmässige Lagerung (Fig. 22 und 23). Sind mehr denn 5 Inhaltsabtherlungen vorhanden, so ist eine regelmässige Einlagerung zwar wegen der Menge der Gegenstände nicht mehr zu erkennen, aber mit vollem Grunde zu vermutben.

Nicht immer sind die Inhaltsabtheilungen gleich gross, doch bemerkt man selbst bei ungleicher Grösse nicht selten eine bedeutende Regelmässigkeit. So ist in der 24. Figur eine solche Zellenform abgehildet, in derem Innern 4 Unterabtheilungen, 2 grössere, 2 kleinere, je zwei einander an Grösse völlig gleich ausgebildet sind. Bei mehr als vier Unterabtheilungen geht auch hier die Regelmässigkeit scheinbar verloren.

In manchen Fällen unterliegt der ganze Zelleninhalt (der 17. oder 19. Figur) einer einfachen Theilung und es entsteht daraus die Figur 25, in der der Inhalt der Mutterzelle eine einzige Tochterzelle mit scheinhar centralem Kerne ist. Man hat in solchen Fällen so selten Gelegenheit, die ganze Zelle in einer andern als der gezeichneten Projection zu sehen; daher erscheint der Kern central; ich halte ihn aber für wandständig und stütze mich hierbei auf die Analogie mit den nun aufgeführten Fällen.

Meine ganze Darstellung des Entwicklungsganges der Zellen und Kerne ist daher, was die zeitliche Auffassung betrifft, der gewöhnlich herrschenden Ansicht entgegengesetzt. Nach die sen ist der Kern das ersteutstandene, die Zelle hildet sich um den Kern; Zelle und Kern werden gewissermassen als zwei verschiedene Dinge betrachtet, so dass der Kern gleich ursprünglich als Kern, die Zelle als Zelle aufträte, und beide nicht in einander übergehen. Nach meiner Ausicht ist das was man Kern nennt, nicht das Erstgebildete, aber auch die Zelle im gewöhnlichen Sinne des Wortes

ist es nicht, sondern ein dem Anscheine nach homogenes, kugeliges Gebilde, in welchem Zellenmembran, Zelleninhalt und Kern erst allmahlich sich abtrennen. Das Knospeninnere zeigt anfänglich sich nirgends ungleichartig, so dass es vielleicht nur ein Zufall ist, dass sieh die eine Abtheilung der Knospe zum Kerne, die andere zur Zellenhöhle entwickelt, und nicht umgekehrt; der deutliche Unterschied stellt sich erst später heraus. Aber der Unterschied muss überhaunt nicht ein starrer sein, und dem entsprechend finden wir in der That sogenannte Kerne, die von dem eigentlichen Zelleninhalte sich sehr wenig abgrenzen, leicht mit diesem sich mengen können, so dass es in manchen Fällen sogar schwierig wird, den Kern zur Anschauung zu bringen. - Das was man Zelle nennt, ist somit schon eine weitere Entwicklungsform der Knospe; der Zellenbildung geht die Knospenbildung voraus. Aus der Abwesenheit eines Kernes darf nicht geschlossen werden, dass er hereits verschwunden ist; viel häufiger ist wohl der Fall, dass er noch gar nicht vorhanden war, sondern erst später sich bilden dürfte. Bei der Bildung neuer Knospen oder Keime ist es nicht blos oder vorzüglich der Kern, der durch seine Spaltung zur Bildung beiträgt, sondern es können sich Kern und Inhalt der Zelle in gleicher Weise dabei betheitigen, ja die Bildung geht eben so häntig vom Zelleninhalte als vom Kerne aus. Die Knospe, der Kern treten uns äberall gleich als Ganzes entgegen, nirgends stossen wir auf eine successive Zusammensetzung der einzelnen Baustücke; die Zelle ist kein Absonderungsproduct des Kernes. Was bei abgeschnittenen Theilen die Knospe, ist hei ausgehildeten Zellen ihr Inhalt; wie sich jene allmählich (durch Differenzirung pflegt man zu sagen) zur Zelle gestaltet, so wird auch der Zelleninhalt zur Zelle, und zwar wieder ganz nach dem Typus der Zellenentwicklung aus Knospen. Was daher Kern genannt wird, lässt sich erst im Verlaufe, wenn diese Differenzirung weit genug vorgerückt ist, erkennen: Kern und Inhalt der Zelle sind anfänglich nur zwei gleiche Abtheilungen der Knospo.

Mit dem bisher Erörterten sind die Zellen (oder die in Zellen umgewandelten Knospen) bis zu dem Punkte gekommen, dass die Brut. die jungen Zellen, oder die jungen Kerne oder Knospen, wie man sie, je nachdem sie mehr minder ausgebildet sind, nennen mug, ein selbstständiges Leben fortführen können. Es beginnt daher auch sehr häufig ihre Lostrennung von der Mutterzelle oder Mutterknospe, und zwar in verschiedener Art.

Das Einfachste ist die Lostrennung der einen oder der anderen jungen Knospe, wie sie die 2. oder 12. Figur zeigt, bevor noch eine vollständige Zellenentwicklung eingetreten ist. In diesem Falle bleiht zuweilen die andere Zwillingsknospe in der Form der 26. und 27. Figur zurück, je nachdem sich die junge Knospe von der Knospe 2 oder 12 abgelöst hat. In vielen Fällen scheint sich jedoch die zurückbleibende Knospe hei der grossen Plasticität ihrer Substanz rasch wieder in ein rundes knospen- oder zellenartigen Gebilde umwandeln zu können, an welcher kein Eindruck, keine Narbe die Stelle verräth, wo die andere Knospe sich abgelöst hätte. Ob sich die beiden Knospen a und 5 Fig. 12, wenn sie nicht ganz dieht an einonder stossen, lösen können, so dass das Mittelstäck der alten Knospe in der Form, wie sie die 28. Figur darstellt, als ein selbstständiger Körper zurückbleibt, ist sehwer zu sagen, doch möchte ich dieses nicht bezweifeln, besonders wenn ich die Form einiger Blutkörper untersuche,

Die abgetrennte Knospe kann natürlich alle jene Veränderungen durchmachen, welche so eben ausführlicher von den Knospen erörtert worden sind; sie kann abermals in neue Knospen sich theilen, welche sich wieder ablösen, oder sich zur Zelle umgestalten. Diese Art von Vermehrung der Knospen möchte ich die äussere oder die exogene Vermehrung, oder, wenn man lieber will, die Vermehrung durch Ableger nennen. Sie ist die einfachste Art der Fortpflanzung; es geht hierbei keinerlei Materiale verloren. Diese Art von Theilung kommt gewiss am haufigsten in den zellenartigen Körpern vor, welche in den thierischen Flüssigkeiten enthalten sind.

In den Fällen, in welchen sich die Zellennachkommenschaft in einer Mutterzelle entwickelt hat, ist natürlich die Lostrennung der einzelnen Sprösslinge ohne Zerreissung der Mutterzelle nicht denkbar. Es scheint mir unwahrscheinlich, dass nach einer solchen Zerreissung die Öffnung in der Mutterzelle, aus welcher die Tochterzellen herausgetreten, sich wieder schliessen, die Mutterzelle mithin in ihrer frühern Art und Weise noch fortbestehen könne, wenn ich gleich ein solches Vernarben der Mutterzelle nicht ganz in Ahrede stellen mochte. Dagegen tässt sich unstreitig der andere Fall oft beobachten, dass die Mutterzelle nach dem Austritte der Tochterzelleu im verstämmelten Zustande zurückbleibt (vielleicht um später vollständig vesorbirt zu werden, vielleicht auch um noch längere Zeit ein selbstständiges Leben fortzufuhren).

Die Art, wie diese Berstung der Mutterzelle von Statten geht, ist nicht uninteressant. In einigen Fällen bemerkt man (Fig. 29) in der Zellenwand eine grosse unregelmässig geformte Öffnung, aus der die Tochterzellen herausgetreten sind.

In anderen Fällen zeigt die Mutterzelle nicht blos ein einfaches Loch, sondern sie treunt sich in zwei mehr minder unregelmüssige Hälften (Fig. 30), die blos an der Stelle, wo der Kern sitzt, mit einander zusammenhängen. Dieses Fragment der Mutterzelle zeichnet sich dann nicht selten durch einen hohen Grad von Elasticität aus, so zwar, dass die beiden Hälften, aus denen das Fragment besteht, nach dem Austritte der Tochterzellen mit einem Bucke auseinanderschnellen, sich strecken (Fig. 31), wobei die aussere Wand der ehemaligen Mutterzelle sich sogar in kleine Fältehen legen muss. Auf diese Art entstehen aus den rundlichen Mutterzellen geschwänzte und spindelartige Zellen oder kleine Faserzellen. Man kann diese Art von Berstung und darauffolgende Faserzellenhildung ungemein leicht und oft im Milzblute, im Lebervenenblute, dann ober auch in anderen thierischen Säften beobachten. Herr Professor Treitz fin Prag hat mich vor Jahren auf diese Art der Bildung der Faserzellen der Milz aufmerksam gemacht, da er dieselbe aber meines Wissens nirgends veröffentlicht hat, so erlaube ich mir sie hier anzufähren, ohne von ihm, dem die Ehre der Entdeckung gebührt, speciell die Ermächtigung dazu eingeholt zu haben. Seitdem habe ich nicht nur diese Thatsache vielfach bestätigen können, sondern auch Gelegenbeit gehabt, sie bei Tuberkel- und Krebszellen nachzuweisen.

Die ebenerwähnte Berstung erfolgt übrigens nicht immer so, dass die Mutterzelle regelnässig der Kernanheftung gegenüber sich öffnet, sondern öfter bald näher, bald ferner vom Kerne. So entstehen Formen, wie sie in der 32. Figur abgebildet sind — Formen, die in der Histologie unter dem Namen der geschwänzten Zeffen bekannt sind. Der Schwanz der Zeffe bleibt dabei entweder eingerollt oder er schnellt gleichfalls auf und stellt dann entweder eine gerade Linie dar, oder er krümmt sich sogar leicht nach der entgegengesetzten Seite, wobei die früher convexe, nun concav gewordene Seite in Folge von Faltungen kleine Einkerbungen darbietet.

Welchen Zweck die Bildung von derartigen Faserzellen in der Milz haben kann, ob ihnen noch eine weitere Function zugedacht ist, ob sie blos aufgehäufte Trimmer sind, bestimmt durch eine allmähliche Resorption entfernt zu werden, ist mir unbekannt. Sieher ist dass diese Zellentrümmer über das System der Pfortader nicht hinausgeführt werden, höchstens hie und da spärlich noch im rechten Herzen vorkommen, in der Pfortader überhaupt schon seltener sind, im Blute der Mitzvene gegen die Mitz hin sich häufen, in diesem Organe aber in überaus grosser Menge an allen Stellen ungetroffen werden, namentlich an das Batkengeruste desselben sich anlehnen.

Oft bleiben an diesen Trümmern der Mutterzellen noch verschiedene Inhaltsportionen sitzen, wodurch die Zellenträmmer ein eigenthamhelies Aussehen erhalten. So bleibt oft an der Mutterzelle nach deren Berstung die Knospe m (Fig. 23) noch hangen und es bildet sich daraus die 33. Figur. Oft bleibt die Inhaltsportion o mit der Knospe n (Fig. 23) an den Trümmern der Mutterzelle hängen und man sicht dann die Figur 34 — Faserzellen mit doppeltem Kerne, einem angestielten von der Faser umschlossenen, einem gestielten, der Faser seitlich aufsitzenden Kerne, die bahl von gleicher, bald von ungleicher Grösse sind. Die Faserzelle kann dabei gestreckt oder gebogen sein, wie dies in der 34. Figur dargestellt ist.

Diese Zellentrümmer haben eine sehr verschiedene Breite; sie erscheinen oft so breit, wie sie in den Figuren 30, 31, 32, 34 bei 500maliger Vergrüsserung dargestellt sind, oft dagegen sind diese Zellenreste fast linienformig (Fig. 35) und nur die Gegend des Kernes hat noch eine gewisse Breite, dann erinnern die Fadenzellen mit ungleich langen Fäden (A Fig. 35) sehr an die Spermatozoiden.

Es sind dies die gewöhnlichsten Formen, welche die Mutterzellen durch ihre Berstung liefern; es gibt noch eine grosse Menge anderer Gestalten, die übrigens weit weniger regelmässig sind. Sie alle zu beschreiben und abzubilden, gewahrt kein besonderes Interesse.

Die beiden genannten Arten von Knospen- oder Zellenvermehrung kommen vor in flussigen oder weichbreitigen organischen Substanzen; in festeren Theiten, wie an den Hubren. Federn, bleiht entweder die Knospe, wenn sie eine äusserlich aufsitzende ist, eben an dem Mutterstocke hängen; waren dagegen die Knospen in zellenartigen Körpern entstanden, so kann die Mutterzelle nicht bersten; die Brut vermehrt sich innerhalb derselben fort und fort, wobei allerdings die Wände der Mutterzelle auch Veränderungen erfahren, von denen später noch die Rede sein soll.

Bisher sind die Fälle erwähnt, dass zeltenartige Knospen sieh durch Theilung vermehrten, und die Brutknospen als selbstständige Gebitde mehr oder weniger vollständig sich von einander trennten. Nun kommen aber auch Fälle vor, dass diese Theilungen im Inhalte einer Zelle zwar vielfältig, jedoch selten ganz vollständig erfolgt, es tritt entweder nur eine ganz unvollständige Spaltung ein, oder die hereits von einander getrennten Theile, die gewöhnlich nicht die regelmässig runde Form von Knospen beibehalten, sondern sich eng an einander legen, seheinen sogar zum Theile wieder mit einander verschmelzen zu können, so dass es bei dem blossen Versuche einer Zellen- oder Knospenbildung bleibt. Es kommen dadurch Formen zu Stande, wie ich sie in der 36. und 37. Figur dargestellt habe. Andere hicher gehörige Formen werden auch später bei den Knorpel- und Knochenzelten, wohin sie gehören, beschrieben werden.

War bisher von der Theilung und dem Freiwerden der Knospen (oder wenn man lieher will, der Kerne oder Zellen) die Rede, so bietet uns die Natur häufig auch Beispiele von Verwachsung der ursprünglich getreunten Keime. Gerade jetzt hatte ich von einer solchen Verwachsung gesprochen; durch Verwachsung lässt man jn schon seit langem, namentlich schon seit Schleiden und Schwann ihre wichtigen und trefflichen Untersuchungen veröffentlichen, Fasern, Röhren Membrauen und so fort entstehen. Ich werde in der Folge zu zeigen bemaht sein, dass man mit diesen Verschmelzungen der Zellen behutsam sein müsse, da nicht selten ein ganz anderer Bildungsvorgang besteht. Dagegen kommen Verschmelzungen in der That in manchem Gewebe sehr häufig vor und führen dort zu interessanten Resultaten, vorzeglich zeichnet sich hierin das Knorpelgewebe aus, daher ich die Verschmelzung von Knorpelzellen an einem Beispiele zeigen werde, sie gleichsam als den Typus dieses Processes hinstellend.

Zwei neben einander liegende, meist in einer Mutterzelle eingeschobene Knospen oder Zellen von ellipsoider regelmässiger Gestalt (Fig. 38) zeigen an der Stelle, wo sie sich berühren, eine Abplattung (Fig. 39), die alle Mittelformen durchläuft, bis endlich die einander unmittelbar berührenden Wände vollständig eben geworden sind (Fig. 40). Mit der Abplattung der Zelle ist aber auch die Abplattung des sogenannten Kernes eingetreten. Sehon bevor noch die feine Linie, welche die ursprüngliche Trennungsstelle andeutete, aus der Mitte des neuentstandenen Korpers gänzlich verschwunden ist, beginnen

die Kerne mit zarten linienartigen Ausfäufern gegen einander zu neigen (Fig. 41), und ist endlich die Trennung der beiden ursprünglichen Zellen ganz verschwunden, so sind auch die nunmehr leicht gekrümmten Kerne mit ihren linjenartigen Ausläufern an einander gestossen und durch diese mit einander verbunden (Fig. 42). Nach und nach schmelzen die Kerne vollständig zu einer (in der Horizontal-Projection ringförmigen, in der That aber) kugelartigen Schale zusammen, welche eine andere Kugel concentrisch umschliesst, selbst aber wieder von einer kugelartigen Schale umgeben wird (Fig. 43 und 44). So entstehen drei in einander geschachtelte zellenartige Gebilde, die ich in einer früheren Abhandlung (die Entwickelung blasiger und röhrenartiger Gebilde im thierischen Organismus) mit den Namen Markraum, Kernraum und Zellenraum bezeichnet hatte. Jede von diesen Abtheilungen ist noch einer weiteren Entwickelung fähig. So bildet sich nicht selten in dem Markraume von neuem eine Abtheilung durch Spaltung (Fig. 45) und man hat nun das Bild und die Genesis der sogenaanten eingeschachtelten Zellen; oder es entstehen un Markraume zwei oder mehr zellenartige Gebilde (Fig. 46 und 47), wahrend die andern Räume in eine grössere oder geringere Anzahl von concentrischen Schichten zerfallen; nun nimmt der Körper Form und Eigenschaften eines dickhäutigen Bläschens an, in dessen Innern eine fortwährende Bildung neuer zellenartiger Formen vor sich geht, bis endlich das ganze Bläschen makroskopisch geworden ist.

Hatten sich anfangs die Wände dieser combinirten Zellen in concentrische Schichten gespalten, so tritt in diesen letzteren später nicht selten eine Quertheilung auf, und dadurch zerfallen sie in eine Reihe zellenartiger Gebilde, wie noch spater erörtert werden soll, oder aber sie bleihen zwar gespalten aber structurlos. Diese Verschmelzung der Zellen ist auch schon anders gedeutet worden und wird sogar gewöhnlich anders gedeutet, nämlich als das gerade Gegentheil, als eine Theilung der Zellen. Man wird aber leicht von der Richtigkeit meiner Ansicht überzeugt, wenn man einerseits auf die Grössenverhältnisse, dann aber auch auf die Lagerung aller dieser verschiedenartigen Formen Rücksicht nimmt. Letztere sind namentlich in Knorpeln der Art, dass die notorisch alteren Formen den Figuren 43 bis 47 in der Hauptsache gleichen, wahrend die jüngeren Formen der Reihe nach alle Stadien der Ausbildung von der Figur 42 an bis zur 38. Figur zeigen.

Oft geschieht die Verschmelzung zweier zellenartiger Körper auch bei einer andern Stellung dieser Letzteren. So sieht man in der Figur 48 zwei Zellen, deren Kerne einander zugewandt sind. Durch die Verschmelzung dieser Zellen entsteht die 49. Figur und dese zwei Figuren sind hesonders geeignet, die entgegengesetzte Meinung zuzulassen, dass namlich die Figur 48 aus der 49. durch Kerntheitung hervorgegangen ist. Hier geben besonders die Grössenverhältnisse Aufschluss, denn in der Mehrzahl der Fälle ist die Figur 49 grösser als die Figur 48. Zunächst sind aber auch die Lagerungsverhaltnisse von Wichtigkeit, indem dadurch die 49. Figur meist als eine ältere, mithin mehr ontwickelte Form vor der 48. Figur hervortritt.

Auch kann eine solche Verschmelzung der Zeiten bei jeder anderen Stellung derselben gegen einander erfolgen. Die Kerne könzen in mehr minder weiten Entfernungen von einander liegen, wodurch der Markraum, die sogenannte Kernzone und die äussere Zone gleich ursprunglich andere Grössenverhältnisse bieten müssen. Auch kann die Lage der Combinationszellen eine vollkommen symmetrische oder eine mehr minder asymmetrische sein; es können selbst Zellen von verschiedener Grösse und Form sich combinien, wodurch natürlich die Figuren 43 bis 47 an Regelmässigkeit mehr weniger einbüssen.

Dass auch mehr als zwei zellenartige Formen sich combinnen können, beobachtete ich gleichfalls, wenn auch nur in seltenern Fällen; es entstehen dadurch Formen, wie sie in der 50. Figur abgebildet sind. Interessant wäre es, diese Formen bis zu den makroskopischen Bläschen zu verfolgen; vielleicht würde es sich doch herausstellen, dass multiloculäre Blasen in diesem Verschmelzungsprocesse primitiver, zellenartiger Knospen ihren Ursprung haben.

Was die numerischen Verhältnisse anbelangt, so herrscht auch sowohl bei den ehen erwähnten eingeschachtelten Zellen als auch bei der Tochterbrut der Mutterzelten oft eine sehr grosse Gesetzmässigkeit. Haben sich z. B. wie in der 24. Figur in einer kugeligen Mutterzelle vier Tochterzellen regelmässig, und zwar zwei grössere und zwei kleinere entwickelt, so ist der Durchmesser jeder grösseren Tochterzelle in der Regel die Hälfte, der Durchmesser der kleineren Tochterzelle der dritte Theil vom Durchmesser der ganzen Mutterzelle. Die Sache ist geometrisch genau, denn wenn zwei sich berührende Kugeln von einer Kugelfläche umhällt werden, so haben in den Furchen zwischen den beiden Kugeln nur Kugeln Platz, deren Durchmesser

genau den dritten Theil, aber nicht mehr des Durchmessers der Umbüllungskugel beträgt. Ich werde auf diesen interessanten Umstand später noch zurückkommen.

In den Combinationsknospen (Fig. 43, 44, 45, 49) bestehen gleichfalls hochst einfache Verhältnisse, auf die 1ch bereits in meiner oben einrten Abhandlung hingewiesen habe. Der Durchmesser des Markraumes ist nämlich entweder die Hälfte oder der dritte Theil vom Durchmesser der ganzen combinirten Knospe, was natürlich aufs Genaueste mit den numerischen Verhältnissen übereinstimmt, welche bereits oben von den einfachen zellenartigen Knospen angegeben worden sind. Finden sich Ausnahmen von dieser Regel — und sie sind nicht so selten — so rührt dies unstreitig davon her, dass die elementaren Knospen nicht in vollkommen symmetrischer Lage sich combinirt baben.

Es ist nun nicht leicht zu sagen, ob allenthalben dort, wo man kugelige, aus mehrfachen concentrischen Schalen bestehende Körper, wie z. B. die colloiden Körper bei krankhaften Degenerationen wahrnimmt, eine solche Zellenverschnielzung vorausgegangen; so viel ist gewiss, dass diese Zellencombinationen und die daraus hervorgehenden Einschachtelungen zwar haufig boobachtet werden, aber doch nicht immer dort angenommen werden mussen, wo eine concentrische Schichten- oder Schalenbildung ungetrollen wird. Später, wo von Knospung überhaupt die Rede sein soll, wird sich's zeigen, dass die Natur einen noch viel einfacheren Weg einzuschlagen weiss, um solche Schichtenbildungen hervorzurufen.

Dass auch Zellen oder Knospen, die der Reihe nach hinter einander liegen zu faserigen und röhrenartigen Gebilden, dass Zellen die neben einander liegen zu hautartigen Schichten verschmelzen können, wird allenthalben als ausgemacht angenommen und ich habe keinen Grund dieser Annahme zu widersprechen; aber dieses Verschmelzen der Zellen ist dann ein anderes als das eben erwähnte, denn die Zellen verbinden sich dabei nur zum Theile, indem namentlich die Kerne unverbunden bleiben, und indem ferner die Zellen, welche ihre Selbststandigkeit aufgegeben haben, in der Mehrzahl der Fälle auch aufhoren fruchtbar zu sein, während bei den oben beschriebenen Zellencombinationen so zu sagen eigentlich erst recht die Fruchtbarkeit beginnt. Übrigens möge man nicht ohne genaueste Prüfung von Fasern und Rohren, die reihenweise hinter einander

liegende Kerne tragen, behaupten, sie seien aus verschmolzenen Zellen entstanden, denn der eigentliche Bildungsgang der Fasern ist ein anderer, und zwar wie folgt:

Am abgeschnittenen Haare, an der Feder geschicht die Faserbildung in einer Weise, die für die Faserentwickelungen überhaupt typisch genannt werden kann.

Hier werden nämlich die rundlichen Knospen, die aus den Enden einzelner Fasern hervorwachsen, indem sie sich mehr minder in die Länge strecken, entweder ellipsoidisch aber auch leicht kolbenförmig (Fig. 51), durch eine unvollständige Längenspaltung zerfallen sie in zwei weberschiffchenartig geformte Knospen (Fig. 52), von denen in der Regel die eine, welche keine neuen Knospen treibt, im Wachsthume von der anderen, welche wieder Knospen treibt, überholt wird (Fig. 53). Derselbe Process kann sich ein zweites, ein drittes Mal, überhaupt fort und fort wiederholen (Fig. 54) und es treten nun wieder zwei Fälle ein:

Von den in fortlaufender Reihe gebildeten Knospen verlängert sich immer nur die eine, nie zu gleicher Zeit die nebenliegende zweite und es entsteht demnach eine Faser (Fig. 54), an der bald an dieser, bald an jener Seite von Stelle zu Stelle Knoten zeitlich aufsitzen, die entweder eine regelmässig längliche, oder eine keulenartige Form haben (Fig. 55). Gewöhnlich werden diese seitlich der Faser anliegenden Knoten für Kerne der Zellen angesehen, aus deren Verschmelzung man eben die Bildung der Faser sich erklärt.

Oder die jedesmalige Knospentheilung ist eine vollständige Längentheilung und eine unvollständige Quertheilung, und obgleich die eine Knospe auch hier wieder im Wachsthume von der andern überholt wird, so bleibt doch keine Knospe sterit, sondern jede giht wieder durch eine vollständige Längen- und eine unvollständige Quertheilung zu neuen Knospen Veranlassung, Indem sich daher durch eine Längenfurchung immer neue Knospen und dadurch neue Fasern neben einander ausbilden, somit die Zahl der Fasern zunimmt (Fig. 56 und 57), verlängern sich auch die Knospen und dadurch die Fasern zu gleicher Zeit, und so geschicht das Wachsthum eines Gewebes sowohl in die Länge wie in die Breite, aber nicht nach beiden Dimensionen im gleichen Massstabe; es entsteht nun eine Fasermasse, wo jede einzelne Faser aus hinter einander liegenden, meist sehr in die Länge gezogenen spindelformigen Knoten besteht

aber auch mit der benachbarten Faser an irgend einer Stelle oft nur durch einen feinen Faden zusammenhängt (Fig. 58). Alle diese Knospen sind keine Zellen und enthalten auch im Beginne keine Kerne, sondern erhalten dieselben erst später und zwar in folgender Art:

Durch eine vollständige quere Theilung (Fig. 55 a und 6) zerfällt gerade so wie dies von der Knospe Fig. 1 angegeben wurde, der lubalt der Knospe in zwei Abtheilungen, von denen die eine, dem breiten Knospenende anliegende, gewöhnlich eine regelmässig runde Form besitzt. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden sich nicht nur durch die Form, sondern auch durch die Farbe, indem die rundliche Abtheilung gewöhnlich farblos und durchsichtig, die andere dagegen leicht grau oder gelb gefärbt und minder durchsichtig ist. Die runde Abtheilung erscheint nun als Kern und die ganze Knospe hat sonach das Aussehen einer geschwänzten Zelle. So gewinnt es daher den Anschein, als sei die Faser durch Verschmelzung von Zellen entstanden, von denen nur die Kerne ihre Selbstständigkeit behalten haben und daher den Fasern seitlich aufsitzen. Durch das Erscheinen dieser Kerne und der zellenartigen Form scheint aber die Natur gleichsam andeuten zu wollen, dass die entsprechende Knospe aufhöre zur Bildung von Fasern weiter benützt zu werden: denn sie wächst zwar noch in die Länge, ja es findet sogar noch eine Vervielfältigung der Kerne Statt, aber die Knospe ist gewöhnlich keiner Längentheilung mehr unterworfen, aus ihr entstehen keine neuen Fasern.

War die Knospe dagegen eine spindelartige (Fig. 58), so spaltet sich ihr luhalt nach dem Typus der 12. Figur gleich unmittelhar in 2 einander ganz ähnliche Abtheilungen a und 5 Fig. 58. Jede dieser Abtheilungen kann später wieder in Unterabtheilungen zerfallen, und so entstehen dem Anscheine nach mehrkeringe Zellen (Fig. 58 o), welche dem ganzen Fasergewebe wieder das Aussehen geben, als seien die einzelnen Fasern durch Verschmelzung spindelförmiger Zellen entstanden, wobei die Zellenkerne ihre Selbstständigkeit nicht aufgegeben haben. Auch hier scheint die Natur gleichsam ihre Absicht ausgesprochen zu haben, die Knospe zur weitern Faserbildung nicht zu verwenden, indem in der That in Knospen mit mehreren Zellenkernen keine Längenspaltung, wohl aber noch eine Querspaltung des Inhalts vor sieh geht.

208 Enget

Noch eine dritte Art von Knospenbildung ist hier zu erwähnen, wobei ebenfalls Fasern entstehen, die aber nur dann aufzutreten pflegt, wenn hereits die beiden andern Arten gleichsam verbraucht sind. Sie besteht in Folgendem:

Eine Knospe von cylindrischer Form (Fig. 59) treibt un ihrem kuppenartigen Ende eine neue anfänglich runde Knospe Fig. 60, die aber hald darauf cylindrisch answächst und wieder eine neue Knospe erzeugt (Fig. 61), worauf derselbe Vorgang sich fort und fort wiederbolt. So entsteben Fasern, die aus perlschnurartig hinter einander liegenden rundlichen Knospen von ziemlich gleicher Länge zusammengesetzt sind; nur die Endknospe ist gewöhnlich, bevor sie sich getheilt hat, etwas länger und eylindrisch gebaut mit kuppenformig abgerundetem Ende. In diesen Knospen findet zuweilen nach dem Typus der Figur 1 oder 12 noch eine Theilung des Inhaltes Statt, wodurch die Knospe nun zellenähnlich wird (Fig. 62 bei a), was wieder leicht zu der Annahme führen könnte, es sei die Faser durch hinter einander liegende, mit einander verschmolzene Zellen entstanden. Bei den Fasern der letztgenannten Art liegen die Zellenkerne nun nicht an den Seiten der Faser, wie bei der 55. Figur, sondern sie unterbrechen wie jene der 58. Figur das Innere der Faser selbst. Auch durch den zuletzt dargestellten Knospungsprocess vergröseert sich die Faser blos der Länge nach; anastomosirende oder verbundene Fasern entstehen blos nach dem Typus der Figur 56 bis 58.

Merkwürdig bleibt die Unabhängigkeit, welche die einzelnen Knospen derselben Faser nicht selten in ihrem weitern Verhalten zeigen. Während die eine Knospe durch Theilung ihres Inhaltes kernartige Formen oft in nicht geringer Zahl entwickelt und dadurch zur Zelle wird, ändert sich die zweite Knospe nicht oder nur wenig, oder die Theilung des Knospeninhaltes erfolgt in einer ganz verschiedenen Art. Es herrscht hier nicht selten dieselbe Selbständigkeit, wie an den verschiedenen Schichten der Combinationszellen Fig. 46, von denen sich jede Schichte unabhängig von der andern oft zu den verschiedenartigsten Gewebselementen entwickeln kann. Gewöhnlich ist anch in der That der Markraum später mit andern Formelementen verschen, als der Kernraum, und dieser wieder mit andern Formelementen, als die äussere Wand der Combinationszelle, müge sie nun im Ganzen diesem oder jenem Gewebe angehören.

Dass in grösseren Knospen auch ein unmittelbares Zerfallen in concentrische Schichten, dann ein Zerfallen der Hauptschichten in kleinere, ein Zerfallen dieser in faserartige Fäden erfolgt, habe ich in meiner Abhandlung über das Wachsen abgeschnittener Haare nachgewiesen. Dadurch zerfällt eine Knospe während sie sich in die Länge vergrössert, in eine Menge von Röhren, welche wie die Auszugsrohren eines Fernrohres in einander stecken (Fig. 63.) Durch eine weiter fortgesetzte Theilung spaltet sich wieder jede dieser Auszugsröhren in eine grössere oder geringere Anzahl in gleicher Weise in einander geschachtelter Röhren und so entsteht an der Oberfläche eines Haares eine Reihe von zum Theile paralleler Querstreifchen (Fig. 63 a, b) von sehr geringem Abstande, Streifen, welche nichts anderes bedeuten, als die Enden dieser in einander geschachtelten Röhren; der Abstand dieser Streifen gibt gleichsam einen Massstab für die Dicke der Röhrenwand. Durch eine fortgesetzte Theilung in verschiedener Richtung zerfällt später der Zwischenraum zweier solcher Streifen in kleinere Unterabtheilungen, welche die Form von unregelmässigen Schuppchen annehmen, kernlos sind und gewöhnlich für Zellen angesehen werden, durch deren Zusammenwachsen eben das Haar gebildet sein sollte. Diesen Schüppehen fehlen in der Regel kernartige Gebilde, was man sich dadurch zu erklären wusste, dass man ein Zugrundegehen der Kerne in den verhornten Zellen annahm.

Es ist mir sehr wahrscheinlich, dass sich nach dem letztgenannten System die Hauptschichten an Blutgefässen entwickeln, doch habe ich hierüber keine weitern Latersuchungen gemacht, daher ich dieses eben nur als eine Hypothese betrachtet wissen will.

Wenn Knospen von der Beschaffenheit der 58. Figur in ihrem ursprünglichen Zustande bleiben. d. h. wenn sich in ihrem Innerz keine Kerne entwickeln, so stellen sie, da sie in der Regel dicht an einander liegen, eine Art Haut dar, die mit lauter langlichen meist nach einer Richtung streichenden Kernen besetzt zu sein scheint. Sind diese Knospen überhaupt sehr zart und namentlich nicht dick, so verschwinden wohl auch die Contouren derselben bald hier, hald dort und das Präparat erscheint dann wie eine fast structurlose Membrane, in welcher auf eine leichte Streifung an ihren primitiven Zustand erinnert.

Verschmelzen Knospen oder Zellen, ohne dass die Kerne derselben ihre Selbstständigkeit aufgehen, so kann dies zwar vielleicht

in den verschiedensten Richtungen geschehen, nur hüte man sich auch hier wieder, eine Reihe, die man sich zusammengestellt, für die natürliche zu nehmen. Man lässt z. B. sternformige Zellen mit ihren Ausläufern zusammentreffen, sich verbinden, und glaubt auf diese Art nicht nur die Bildung eines Fasernetzes, sondern sogar die Bildung eines Blutgefässnetzes erklärt zu haben. Es macht nun allerdings keine Mühe unter den hundert Figuren, welche man im Sehfelde zerstreut findet, alle die Glieder einer solchen Reihe zusammenzufügen: aber nichts bürgt für die Giltigkeit dieser Reihe ausser der Umstand, duss das künstlich zuammengestellte Netz mit dem natürlichen eine grosse Ähnlichkeit besitzt; und es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass, wenn wir ein Netzwerk von Fasern zu construiren hätten, wir kaum in anderer Weise vorgegangen wären. Aber was unserem Geschmacke entspricht und unserer Fertigkeit zusagt, ist nicht immer der Weg, welcher der Natur bei ihrem Schöpfungswerke beliebt. Es hiesse viel dem Zufalle anheimgestellt, es könnten sich ja viele Fortsätze der sternförmigen Zellen gar nicht finden und die Fasernetze oder Gefässnetze könnten dann jenen regelmässigen Bau in vielen Organen und sogar in kranken Geschwülsten nicht zeigen. den sie uns wirklich überraschend oft darbieten. Netze von Fasern oder Röhren entstehen nicht durchs Verwachsen sternförmiger Zellen.

Bisher wurde nur die Art besprochen, wie durch Knospenbildung einfache Fasern entstanden sind. Die Entwicklung der Federn zeigt, wie auch Fasern mit seitlich aufstehenden Ästen sich ausbilden können. In den Figuren 64, 65, 66 habe ich die Entwicklung der Astchen an einem Federschafte gegeben, auch hier hat man eine einfache Knospenbildung vor Augen, der die Zellenbildung auf dem Fusse folgt, aber nicht nothwendiger Weise folgen muss. Durch die Wiederholung desselben Vorganges an den einzelnen Ästehen kann ein dicht verzweigter Baum entstehen. Lägen zwei solcher Bäume neben einander, so wäre freilich nichts leichter, als die Möglichkeit einer Verwachsung der Aste beider Baumsysteme zu beweisen; man brauchte nur immer die kurzera und längern Aste paarweise neben einander zu stellen, um dann durch einen Punkt, den man zwischen die längsten Äste anbringt, die Ausstomose zum Schlusse zu führen. Diese Astentwicklung an den Federn scheint übrigens mutatis mutandis das Schema aller Astbildungen an freien zottenartigen Auswüchsen zu sein.

Gibt es an Blutgefässen seitlich aufsitzende fadenförmig verlängerte Zellen — und sie kommen, wie bekanntlich, nicht selten vor — so ist dies noch lange kein Beweis für die Möglichkeit einer Astbildung oder eines neuen anastomosirenden Gefässes; hat es den Anschein, als ob zwei oder mehrere sogenannte sternförmige Zellen mit ihren Fortsätzen zusammengewachsen wären, so ist nach meiner Erfahrung der Bildungshergang folgender:

Eine Knospe (Fig. 67) theilt sich der Länge nach; die eine Theilungsknospe theilt sich abermal (Fig. 68) und die Äste treiben von neuem Knospen (Fig. 69), welcher Process der Knospenbildung und Spaltung sich noch einige Male wiederholt. Erst nach und nach bilden sich in den einzelnen Knospen Kerne und es erscheint nun ein System von anastomosirenden Zellen, dessen Entstehung allerdings nach der gangbaren Ansicht gedeutet werden könnte, wenn nicht ein Blick in die Entwicklungsgeschichte uns eines bessern belehrte.

Mit wunderbarer Wirthschaftlichkeit weiss aun die Natur alle die verschiedenen Raumlichkeiten zu benützen, welche durch diese Knospentheilungen, Spaltungen des Knospeninhaltes oder Zellenbildung verwendbar werden und versteht hierdurch Formen zu bilden, deren Mannigfaltigkeit und zum Theile scheinbare Unregelmässigkeit aus den: blossen Zusammenwachsen von Zellen nie oder nur sehr gezwungen erklärt werden könnte. Um nur einige Beispiele zu geben, so werden an einer Haarfaser von dem Bau der 62. Figur die zwischen den einzelnen Kernen a stehenden Abtheilungen oft frühzeitig hohl und mit Luft gefüllt, und das tlaar zeigt dann (Fig. 71) die regelmässigste Abwechslung schwarzer und weisser Stellen, es erscheint in hochst zierlicher Weise gestreift (Mäusehaar). Oder wie ich dies in meiner schon erwähnten Abhandlung über das Wachsen der Haare gezeigt habe, können die Lusträume nach der Richtung von Spiralen um den Haarschaft berumgehen, es kann eine einfache Spirale, es konnen zwei Spiralen zugegen sein, die entweder parallel oder im entgegengesetzten Sinne laufen (was sehr an die Spiralgestisse der Pstanzen erinnert) u. s. f. Aber auch die kleinen Zwischenraume, die z. B. ia den Figuren 21, 22, 23 zwischen den einzelnen kernartigen Knospen zurückbleiben, werden aufs Sorgfältigste benützt und die Formen, die dort entstehen, tragen den Stempel ihres Geburtsortes an sich.

Dies führt mich nun am natürlichsten zur Untersuchung der Formen, welche ja an Zellen eine Mannigfaltigkeit besitzen, wie an keinem andern Gewerbselemente.

Runde und länglich runde Knospen (oder Zeilen) sind das gewöhnliche Ergebniss der ersten Bildung, und alle ührigen Formen lassen sich auf diese heiden oder besser auf die erstgenannte Grundform zurückführen. Geschwänzter und spindelartiger Formen und ihrer verschiedenen Genesis ist bereits bei der Darstellung der Figuren 27, 31, 55 und 58 erwähnt worden, und man kann daraus ersehen, welcher Behutsamkeit es bedarf, um nicht durch einen Trugschluss aus einer ähnlichen Form auf einen ähnlichen Bildungshergang zu rathen. Ausser diesen Formen gibt es aber noch eine grosse Zahl anderer, ja einige der erwähnten Formen entstehen selbst wieder auf einem von dem oben beschriebenen durchaus verschiedenen Wege.

Viele von denjenigen Knospen oder Zellen, die die Natur erzeugt, obne darnus etwas anderes weiter zu bilden, entwickeln sich in Mutterknospen (Fig. 20-25). Die erste Formveränderung, die sie erleiden, geht schon hier oft vor sich, man findet unter den daselbst befindlichen Knospen mannigfach, oft ziemlich regelmässige polyedrische oder polygonale Formen, wie sie eben aus Abplattung durch ihr enges Nebeneinanderliegen entstanden waren. In manchen Fällen richtet sich die Form der Mutterknospe nach der Form, Lage und nach der Theilungsrichtung der eingeschlossenen Knospen. So wird eine rande Mutterknospe bei der in der 72. Figur gezeichneten Lagerung der Brutknospen zu einer im Querschnitte quadratischen, später rautenoder parallelogrammartigen Knospe, sobald die Theilung der Brutknospen bei allen nach der längern Aze erfolgt und es entstehen die Figuren 73 und 74, dergleichen so häufig in ossificirenden Knorpeln aufgefunden werden. Üfters entstehen durch unregelmässige und ungleich häufige Theilung einzelger Brutknospen Anhäufungen derselben an einer Seite der Mutterknospen und dadurch bedeutende Formveränderungen der letztern selbst.

Die meisten Formverschiedenheiten der Zellen haben aber darin unstreitig ihren Grund, dass die durch die erste Knospenbildung disponihel erhaltenen Räume einer Mutterknospe sich neuerdings mit Knospen füllen, die entweder ganz die Form dieser Räume annehmen, oder auch an beliebige Theile der Inhaltsportionen der Mutterknospe sich anschliessen. Berstet nun die Mutterzelle, so werden knospenartige Gebilde oft von den verschiedensten Formen frei.

Es muss hier nämlich erwähnt werden, dass an die in einer Mutterzelle gebildeten Tochterknospen nicht selten Portionen des Inhalts der erstern sich anhängen, wodurch der Anschein einer Zelle hervorgerufen wird, in welcher die Tochterknospe als Kern, die Inhaltsportion der Mutterzelle als Zellenkörper ligurirt. Ja der ganze Inhalt kann nach Berstung einer Mutterzelle entweder an dieser hängen bleiben oder auch frei werden. Im ersten Falle bilden sich z. B. Zellen von der Form der 75. Figur; im andern dagegen zellenartige, bald rundliche, bald plattrundliche oder auch verschieden gestaltete Formen mit mehreren kernartigen Gebilden (Fig. 76). Dergleichen zellenartige Formen, wie die letztheschriebenen, trifft man nicht oft in physiologischen, wohl aber in pathologischen Theilen öfters an, und sie erreichen hier nicht selten eine merkwürdige Grösse. Wenn Mutterzellen von der in der 24. Figur abgebildeten Form bersten, so theilt sich der Zelleninhalt nicht selten in mehrere rundliche und einige keilförmige Massen von der Figur 77, welche ein kernartiges Gebilde enthalten und daher für Zellen gelten, ungeschtet der Zellenkörper durchaus nichts nach aussen hin fest begrenztes darstellt. Oder wenn Mutterzeilen von der Form der 20. Figur bersten, so bleiben an den grössern rundlichen Knospen Inhaltsportionen hängen, wo dann die Form 78 sich bildet, welche einer geschwänzten Zelle ähnlich ist. Oder nach Berstung der Mutterzelle Fig. 24 entstehen zellenartige Formen von der Figur 79, danehen runde oder auch geschwänzte Zellen, wie sie denn eben der Zufall mit einander verbunden hatte. Oder wenn Mutterzellen von der Form Fig. 22 sich öffnen, so nehmen einige der Brutknospen die Form der 80. Figur an. Durch Berstung der Mutterknospen Fig. 23 entstehen die Figuren 81 und 82 und dgl. Überhaupt eind hier die verschiedenartigsten Combinationen denkbar und die Natur bringt sie in der That auch oft genug hervor, wie dies ein flüchtiger Blick auf die bizarren Formen in gewissen Markschwämmen zur Genüge zeigt.

Ganz so wie hier runde (kernartige) Knospen mit verschiedenen lahaltsportionen von Mutterknospen sich verbinden und dadurch verschieden geformte zellenartige Körper bilden, nehmen auch die in einer Mutterknospe enthaltenen Brutknospen statt der runden andere Formen an, wie sie eben der verfüglzere Raum gestattet und indem

sich durch eine Spaltung ihres Inhaltes später ein Kern entwickelt, werden sie zu wirklichen Zellen, dergleichen man täglich namentlich bei der Untersuchung krankhafter Geschwülste in grosser Menge und in allen Formen beobachten kann. Von den früher beschriebenen, um eine kernartige Knospe blos gruppirten Inhaltsproportionen unterscheiden sie sich dann nur durch ihre schärfere und beständigere Begrenzung, was auf die Auwesenheit einer Zellenmembrane schliessen lässt.

Hat sich eine Mutterknospe von der Form der 3. Figur, nachdem in ihrem Inhalte eine Spaltung vor sich gegangen ist, etwas in die Länge gezogen (Figur 83), und hat sich in ihr derselbe Spaltungsprocess noch ein paarmal nach gleicher Richtung wiederholt, während die Mutterzelle eingeschoben zwischen ähnlichen Zellen und von diesen allseitig umgeben eine mehr parallelipipode Gestalt augenommen hat, Figur 84, so bilden sich zellenartige Formen von der Gestalt der Zellen des Cytinderepithels; diese übrigens kernlosen Zellen wenden ibren breiten Theil nach oben, ihre Spitzen nach unten. In den von den untern Hälften dieser Zellen freigelassenen Räumen erscheinen dann den oben liegenden an Form ähntiche, in der Richtung entgegengesetzte zellenartige Körper, die ihre breitere Endfläche, die Basis nach unten, ihre Spitze nach oben kehren und zwischen die anderen Zellen einschieben. Dieses ganze Bündel von Zellen ist von dem Raume & überwölbt, welcher dem Raume & der Mutterknospe entspricht. Er ist unter dem Namen Zelldeckel bekannt und hat erst in neuerer Zeit an den Darmepithelien seit der bekannten Theorie Brücke's über die Resorption der Darmschleimhaut die Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Bei der Zerstörung der Mutterzellen wird dieser deckelartige Saum entweder als eine zusammenhängende Masse von den Epithelien entfernt, oder ein Stück dieses Saumes bleibt an jeder einzelnen Zelle sitzen. Die einzelnen Brutknospen (Cylinderzellen, wie man sie gewöhnlich nennt) haben entweder die Form Figur 85 (wo die zwei zusammengehörigen abgebildet sind), wenn sie sich aus der Knospe m der 83. Figur entwickelt baben, oder sie zeigen die Form der Figur 86, wenn sie zwischen den Knospen m und n im Raume c der Figur 83 entstanden sind, oder auch zuweilen die Form der Figur 87, wenn sie in der ganzen Länge des Raumes c entstanden sind. Tritt dann später durch Spaltung des lahaltes die Kernbildung ein, so kann der Kern eine sehr verschiedene Stellung

einnehmen. Er ist entweder ein nachter oder ein eingeschachtelter Kern in der oben angegebenen Bedeutung des Wortes. Die Zellen erhalten nach der Kernbildung das Aussehen der Figuren 88 wenn sie aus der Figur 85, das Aussehen der Figur 89 wenn sie aus der Figur 87, das Aussehen der Figur 90 wenn sie aus der Figur 86 hervorgegangen, wobei sich die Stelle, in der der Kern sitzt, gewöhnlich ctwas verbreitert zeigt. Alle diese verschiedenen Formen und Kernstellungen sieht man an den Epithelien des Darms und noch mehr an den Flimmerepithelien der Luftröhre, und ich halte bei diesen letztern den Büschel von Flimmerhaaren gleichfalls für nichts anders als für das Überbleibsel des Knospenraumes & der Figuren 3 oder 84. mithin für eine Analogie des Zellendeckels der Cylinderepithelien. Die Art der Spaltung dieser Deckelsubstanz in einzelne Cilien konnte ich bisher nicht weiter verfolgen. Öfters wachsen auch zwei neben und hinter einander liegende Zellen, wie sie die Figur 85 darstellt, zusammen, eine monströs lange Zelle darstellend, an deren Wand ein schräg verlaufender Streif entsprechend der Stelle der Verwachsung hinzieht.

Ich bin nun unvermerkt aus der allgemeinen Untersuchung über die Knospen auf das besondere Gebiet der im Organismus beständig bleibenden Zellen gerathen und werde dieses Thema weiter verfolgen.

Die Entwicklungslehre der Epithelialzellen habe ich in den unmittelbar Vorhergebenden gegeben. Die Cylinderepithelien des Darms, die Flimmerepithelien der Luftwege habe ich nur in Mutterzellen entstehen gesehen, so dass z. B. eine Darmzotte eines Embryo bei hiureichend starker Vergrösserung das in der 91. Figur durgestellte Aussehen bietet. Wie sich das Pflasterepithel entwickelt, ob in Mutterzellen, oder nicht, darüber mangelt mir die Erfahrung. Die Formen desselben sind die bekannten rundlichen oder auch bezagenalen, oder sie gehören in die kategorie der Formen 78, 79, 80, 81, 82, namentlich sieht man alle diese Formen auf der Vaginalschleimhant neugeborner Madchen, was eine Entstehung derselben in Mutterzellen vermuthen lässt. Später sind die rundlichen Zellen mehr vorwaltend. Die Kerne der Epithelien sind bald nackt, bald eingeschoben, immer aber wandständig, wenn gleich zuweilen die verschiedene Lage der Zellen die Kerne als centrale erscheinen lässt. Mehrkernige Zellen sind unter den Pflasterepithelien wohl selten, nicht aber unter den Cylinder- oder Flimmer-Epithelien. In diesem Falle gehören sie entweder zweien aber mit einander verwachsenen Zellen an; uder sie sind aus einer Theilung des ersten Kernes hervorgegangen. Das erstere wäre dann anzunehmen, wenn die beiden Kerne (mehr als zwei gehören überhaupt zu den Seltenheiten) von einander ziemlich entfernt lägen; das andere dann, wenn sie unmittelbar neben einander sieh fänden.

Ausser den Hauptformen, welche oben bei den Cylinder- und Flimmerepithelien bereits beschrieben wurden, gibt es immer noch welche, die abweichende Gestalten an sieh tragen. Manche Epithelien verlängern sich z. B. nach unten in einer ganz ungewöhnlichen Art in einen langen Spitzenfortsatz, der nicht selten an seinem Ende sich gabelförmig theilt, oder unter einen rechten Winkel einen kleinen Seitenfortsatz abgibt, der sich wieder spaltet und dergl. Es wäre im Allgemeinen nicht schwierig eine Entwicklungsgeschichte dieser Formen zu geben, doch ist die thatsächliche Begründung in dem Einzelnfalle gewöhnlich schwer und entbehrt endlich jeder Bedeutung.

Über die Entwicklung der epidermisartigen Schuppen, welche die äussere Schichte der Haare bilden, ist bereits oben die Rede gewesen.

Die sogenannten sternförmigen Pigmentzellen scheinen in die Kategorie der Knochenkörper zu gehören, was nämlich ihre Form enentwicklung betrifft. Doch ist von mir der Gegenstand nicht weiter genauer untersucht worden.

Aggregate von Fettzellen, welche man beim Fötus von einer rundlichen Bindegewebskapsel umschlossen findet, die selbst an einem Gefässe hängt und ein regelmässiges Netz von Capillarien einschliesst, scheinen sich nach dem Typus der Figur 44 zu entwickeln. Während nämlich die Zusseren Substanzschichten zum Bindegewebe werden, dürfte die innere Masse in die Fettzellen sich umwandeln. Ich habe jedoch den Gegenstand nicht weiter untersucht und stelle daher das Gesagte blos als eine Hypothese hin.

Die interessanteste Entwicklungsgeschichte geben unstreitig die Knorpelzellen mit ihren verschiedenen Melamorphosen und sie eind eben desswegen der Gegenstand häufiger Untersuchungen geworden. Ich kann über ihre Entwicklung folgendes berichten (was ich zum Theile schon bei einer andern Gelegenheit nämlich in dem Aufsatze über die Knochenentwicklung in den Sitzungsberichten der k. Akademie der Wissenschaften besprach).

Die grösseren Knorpelzellen entstehen durch eine Combination von kleineren kernhaltigen Zellen nach dem Schema der Figuren 38 bis 50, sie werden dadurch zu sogenannten Schachtelzellen. Bei der einfachen Combinationszelle Figur 44 oder 45 ist bekanntermassen die Frage über die Analogie der verschiedenen Abtheilungen der Zellenwände mit dem Primordialschlauche und der Cellulosenwand der Pflanzenzellen besprochen und vielfach erörtert worden. Die einzeinen Abtheilungen aus deuen die Combinationszelle besteht, sind am Knorpel entweder ganz deutlich sichtbar und nach Aussen hin begrenzt, oder es hedarf in einigen Fällen des Zusatzes von starkem Weingeiste um sie sichthar zu machen; oder es gelingt selbst mit dessen Hilfe nicht mehr; die Schichten ein und derselben Wand oder auch die an einander stosseuden Schichten zweier oder mehrerer Combinationszellen stellen eine ganz zusammenhangende, von keiner Linie oder Scheidewand unterbrochene Substanzmasse dar. Wo Knorpel ossificiren, bleiben die Grenzen der Combinationszellen und in der Regel sind auch die Grenzen der einzelnen Abtheilungen der Combinationsknospe sichtbar, ja selbst in völlig ausgebildeten Knochen sind sowohl die aus den Combinationszellen hervorgegangenen Systeme von Knochenkörpera, die solchen Combinationssystemen angehören, nicht nur vollständig und scharf von dem benachbarten Systeme abgegrenzt, sondern man kann sogar die drei Schiebten der Figuren 44 bis 46 deutlich unterscheiden. Der innerste Raum bildet nämlich das Lumen des Haver'schen Canals, die beiden concentrisch verlaufenden aussern Räume, die selbst wieder in eine grosse Menge untergeordneter Abtheilungen nach dem Schema der Figur 47 zerfallen, sind die concentrischen Lagen von Knochensubstanzen, das sogenannte Haver'sche Lamellensystem, aus denen die Wände der Haver schen Canäle besteben und sind von Knochenkörpern durchzogen, welche gleichfalls regelmässig concentrisch das Lumen des Haver'schen Canals umstehen. Doch zurück zu der Entwicklung der Knorpelzellen.

Die Combinationszellen der Knorpel stossen mit ihren Wänden oben so zusammen wie die einzelnen Zellen, aus denen sie entstanden sind; sie behalten aber im Querschnitte ihre meist regelmässig kreisrunde Form. Nur im Längenschnitte erscheinen sie von anderer Form. Durch fortwahrende Brutbildung im Innern des Markraumes dehnen sie sich nämlich an ossificirenden Knorpeln nach den Typen der Figuren 72 bis 74 in die Länge aus und werden bei immer stärker

werdender Verlängerung zuletzt zu sehr langen, am Längenschnitte trapezartigen, am Querschnitte rundlichen Körpern, eingeschachtelten Systemen von Schachtelzellen, die in einer bestimmten Ordnung beim regelmässigen Gange der Ossification neben und hinter einander liegen. So reihen sie sich in der Längenrichtung entweder nach dem Typus der Figur 92, verschmelzen dann später in dieser Richtung und geben gebogen verlaufende Röhren, zuweilen von abnehmendem Durchmesser, die mit Röhren der entgegengesetzten Seite des Knochens unter spitzen Bogen zusammenlaufen (Gelenksenden der Röhrenknochen); oder es verbinden sich Combinationssystème von meist gleicher Länge und dann bilden sich nach ihrem Verschmelzen Röhren von nahezu gerader Richtung (Diaphyse der Röhrenknochen) und die Knochenfasera laufen dann parallel. In meiner eben eitirten Abhandlung hatte ich auch die zu einem Röhrensysteme gehörigen hinter einander liegenden Combinationen a, b, c, Figur 92 gemessen und gefunden, dass sie merkwürdigerweise meist nach einem bestimmten Gesetze in der Grösse differiren. Dies scheint ein Fingerzeig zu sein. der den Grund einerseits dieser Lagerung, undererseits die nach der Richtung vom Gelenksende abnehmende Grösse undeuten könnte. Denkt man sich nämlich die 24. Figur von regelmässig runder Gestalt und die zwei grösseren Keime, die in ihrem lanern vorkommen, abermais von regelmässig runder Form, so finden in den zwischen diesen befindlichen Räumen noch Knospon Platz, deren Durchmesser gleich 1/2 gesetzt werden muss, wenn man den Durchmesser der Mutterzelle gleich i, folglich jenen der grösseren Tochterzellen gleich 1/2 setzt; ferner haben nur noch Knospen Platz vom Durchmesser 1/6 v. s. f. in immer abnehmender Reihe. Bei den unmittelbar auf einander folgenden Zellensystemen ossificirender Knorpel stimmt sowohl die Anordnung mit jener der Knospen a und b in der 24. Figur, als auch die Regelmässigkeit in der Grössenzunahme so überein, dass das ganze System von hinter einander folgenden Knorpelzellen, durch deren Verschmelzung und Ossificirung später eine gebogene Knochenfaser entsteht, wahrscheinlich die Knospenbrut einer Mutterknospe ist, welche durch eine fortgesetzte Theilung immer in dem ursprünglichen Grössen- und Lage-Verhältnisse sich vervielfältigte: und es würe sonach der Schlüssel zur Erklärung einer Thatsache gegeben, die mich lange beschäftigte, nämlich der regelmässigen Grössenabnahme und der Stellung auf einander folgender Kuorpelzellen und der eben so regelmässigen Knochenfaserung. Ich werde später Gelegenheit nehmen, nicht nur an Knochenfasern, sondern auch an Weichtheilen jene merkwürdige, aus der ersten Knospenspaltung hervorgehende Regelmässigkeit in den Grössen und Stellungen der verschiedenen zu einem Systeme gehörigen Theile noch näher zu besprechen.

Demnach wäre der erste überhaupt erkennbare Vorgang bei der Knorpelbildung und Ossification die Bildung von Mutterzellen (Hypothese), in diesen entwickeln sich Brutzellen durch regelmässige Theilung des Inhaltes; diese Brutknospen vermehren sich durch fortgesetzte Theilung aber nach einem bestimmten Gesetze so, dass zwischen den in einer Reihe hinter einander liegenden Brutknospen ein gewisses von der Art der ersten Knospentheilung abhängiges Durchmesserverhältniss besteht. Durch spätere Wiederverwachsung je zweier neben einander liegenden kernhaltenden Brutknospen entstehen erfahrungsgemäss grössere Cumbinationsknospen, deren Wände zum mindesten aus zwei, meistens aus drei, oft sogar aus vielen concentrirten Schichten bestehen und überhaupt um so mehr in diese Schichten zerfallen, je grösser sie werden. Diese Combinationsknospen verwachsen bei beginnender Ossification in bestimmter, der künftigen Faserung des Knochens entsprechender Richtung mit einander und bilden hierdurch Knorpelröhren, in deren Wänden die Ossification beginnt. Jede der Schiehten, in welche die Wand einer Combinationsknospe zerfällt, ist anfangs homogen; später tritt eine neue Spaltung in jeder von ihnen auf, und es entstehen zellenartige Knospen in den äusseren Schichten, die Markzellen des Knochens in dem innern Raume der Combinationszellen. Die an den äussersten Schichten liegenden zellenartigen Knospen heisst man schlechtweg (einfache) Knorpelzellen; sie sind einfach, ohne verdickte Zellenwand, meist mit einem einzigen kernartigen Gebilde versehen (Fig. 93), zeigen eine sehr regelmässige Anordnung, aus ihnen entstehen bei der Ossification die Knochenkörper.

Mit der Ossification beginnen in diesen einsachen Knorpelzeilen neue, zum Theile unvollständige Theilungen des Inhaltes; die einfachsten derselben habe ich in der Figur 21 dargestellt. Indem der lahalt der Knorpelzeile um den Kern herum in drei oder vier Abtheilungen zerfällt, bildet sich ein den Kern umgebender, in drei bis vier Zacken auslaufender flaum, der sich gewöhnlich durch die Farbe

schon von den antiegenden Theilen unterscheidet. Dieser Raum under in demselben befindlichen Substanz nun, — denn dass dies Raum nicht leer ist, braucht wohl nicht erst erwähnt zu werden — wird zum küuftigen Knochenkörper. Durch eine mehr oder mider häufige, mehr oder minder vollkommene Spaltung des Knospe innern wird aus der 94. Figur die 95. Figur, und das Knochenkörpechen mit seinen Ausläufern ist nun abgegrenzt. Zuletzt verschwind der äussere Contour der Knorpelzelle, in deren Innerm die Bildurdieser Knochenkörper erfolgte, und das Knochenkörperchen schei nun frei in der Knorhenmasse zu liegen.

Dass die Kuochenkorper anfänglich nicht blosse lufthältige Hol räume sind, geht nicht nur daraus hervor, dass sie in ihrem Inne selbst ein kernartiges Gebilde enthalten, sondern auch daraus, da sie durch Präparation isoliet erhalten werden können.

leh habe im Vorhergehenden den, weil regelmässigsten, für uns einfachsten Fall der Knochenkörperbildung genommen, werlaube mir noch andere Fälle von Knochenkörperbildung vorzführen.

Hat die Knorpelzelle die Form der Fig. 3, so bildet sich der Knochenkörper nicht selten aus dem Raume b heraus, während der Raum zur Bildung der Kalkcanälchen des Knochenkörpers verwendet wit So erscheinen Knochenkörper von den Formen, wie sie in der 96. Fig dargestellt sind, und zwar ohne ein kernartiges Gehilde im Innee Oft besteht die ursprüngliche Inhaltsspaltung aus vier Abtheilunge und durch weitere Spaltung jeder derselben entwickelt sich ein Knochenkörper von der Form, wie ihn die 97. Figur darstellt. Nicht imm gehen die Spaltungen so regelmässig vor sich, sie erfolgen in deinen Inhaltsportion öfter z. B. als in der andern, und das Knoche körperchen zeigt dunn minder regelmässige Gestalten. So komm z. B. Knochenkörper von der Form der 98. Figur vor, oder wenn tin geschwänzten Zellen erscheinen, erhalten sie nicht selten die der 99. Figur dargestellten Gestalten.

Es mögen die angegebenen Formen genügen.

Das System von strahligen Ausläufern, welches einem Knoche körper angehört, wird noch vervielfältigt durch seeundäre Ahtheilu geu, dergleichen in der 97. Figur dargestellt sind; und dieses Syste seeundürer Ausläufer ist es, wodurch benachbarte Knochenkörper n einander anastomosiren. Dies geschicht in folgender Weise. Nachdem durch einen der eben beschriebenen Vorgänge die Bildung eines Knochenkörpers erfolgt ist, wiederholt sich derselbe Vorgang in den mittlerweile vergrösserten einzelnen Abtheilungen (Fig. 100) und es entstehen in dieser Art nothwendig zahlreiche Anastomosen geösserer und kleinerer Knochenkörper. Man findet daber Anastomosen nach den verschiedensten Richtungen entwickelt, und eben so liegt es in der Natur der Sache, dass diese Ausläufer der Knochenkorper auch gegen die Höhle des Markennals der Knochen verlaufen, in die sie einzumünden scheinen.

Die Knochenkörper, welche an der Zahnwurzel erscheinen, haben gewiss ihre Form von ihrer Bildungsstätte, nämlich der Zwischenräume jener bekannten kugelartigen Gebilde, die Czermak ausführlicher beschrieben hat.

Im neugebildeten Knochen findet sich auch nicht selten die eine oder die andere mit dem Lumen des Haver'sehen Canals concentrisch verlaufende Schicht, an der die Knochenkörper ganz fehlen. Sehr oft ist dieses jene Schicht, welche am weitesten nach innen liegt, mithin die Innenwand des Canals selbst bildet. Entweder ist hier die Bildung der Knochenkörper noch nicht erfolgt, oder sie erfolgt überhaupt gar nicht; denn dass Knochenbildung auch ohne Knochenkörper vorkommt, ist un der Wurzel der Zähne sehr deutlich.

In manchen Knochen haben die Knochenkorper keine strahligen Ausläufer. Entweder haben sich dieselben noch nicht gebildet (nach dem Schema der Figur 94) oder sie hilden sich überhaupt nicht, und das Knochenkörperchen hat entweder eine rundliche oder eine spindelartige, oder eine halbmondförmige Gestalt. Es hat dann die Form der Abtheilung a oder 6 der 3. Figur und ist überhaupt dann nichts anderes als dieser Raum, der nicht verknöchert, während seine Umgebung verknochert.

Zwischen den spindelartigen Bindegewebskörpern und den eben so gestalteten Knorpelzellen ist, was Form betriff, kein Unterschied. Eine andere Frage über ist es, ob und wie die ersteren in Knochenkörper übergehen können. Ich werde auf diese Frage bei Beurtheilung pathologischer Ossificationen noch zurückkommen.

Von den Zellen parenchymatöser Theile habe ich jene der Milz am öftesten und ausführlichsten untersucht und bereits im Vorhergehenden eine kurze Darstellung des Entwicklungsganges der Mutterzellen dieses Organes gegeben. Ich werde nun im Folgenden näher auf die Sache eingeben.

Es macht einen grossen l'aterschied, ob man die Milz von einem gang nächternen Menschen oder von einem solchen nimmt, der in der Periode der Verdauung und Chymusresorption gestorben ist. Im ersteren Falle bemerkt man in der Pulpa neben den bereits aben beschriebenen Faserzellen meist nur plattrundliche mit einem Kerne versehene Zellen, deren äussere Haut wenig durchsichtig, deren Begrenzung nur eine sehr schwache Linie darstellt. Zur Zeit der Verdauung und Chymusaufnahme dagegen sieht man eine grosse Anzahl von Mutterzellen entweder von der Art, wie sie in der 14. Figur dargestellt sind, oder mit Brutknospen in ihrem Innern etwa wie in der 23. Figur. Die Zellen ohne Brut enthalten einen farblosen und durchsichtigen Inhalt und zerfliessen leicht, mit Zurücklassung ihres Kernes; die Knospen mit Brutknospen bersten leicht, mit Hinterlassung der oben beschriebenen Trümmer, und lassen ihren Inbalt - kernartige Brutknospen austreten. Unter diesen Brutknospen gibt es immer solche, welche den weissen Blutkörpern ähnlich sind in grosser Menge; ausserdem aber meist in geringerer Zahl auch gefärbte Blutkörper, die den freien Blutkörpern in Form, Grösse und Farbe vollkommen gleichen. Nüchstdem finden sich noch kleinere kernhaltige Zellen von unbestimmtem Charakter in diesen Mutterzellen.

Wenn nun gleich nicht in Abrede gestellt werden kann, dass weisse und rothe Blutkörper sich in Mutterzellen der Milz entwickeln, so ist damit doch nicht behauptet, dass die Mdz das einzige Organ zur Erzeugung dieser Zellen, namentlich der rothen sei, und dass ihre Entwickelung, oder besser ihre Vermehrung nur in Mutterzellen vor sich gehe. Mir scheint es im Gegentheile wahrscheinlich, dass dieser Vorgang in der ganzen Gefüssbahn stattfinde, und er ist, wenn nicht alle Analogien täuschen, folgender:

Jedes Blutkörperchen stellt eigentlich gleich nach seiner Entstehung eine kernlose Knospe vor, wie die Figur 1. die eine ganz
gleichmässig röthliche Farbe zeigt. In dieser Knospe tritt, wie in der
Figur 2, eine Spaltung des Inhaltes auf, wodurch 2 Abtheilungen
a und b entstehen, die sich verschieden verhalten können. Entweder
nämlich häuft sich der Farbestoff mehr in der Abtheilung a an; das
rothe Blutkörperchen zeigt daher an der einen Wand eine etwas
dunklere Stelle von rundlicher Form, aber ohne sehr markirte Begren-

sung (was übrigens bei der Zartheit der menschlichen Blutkörper nicht befremden darf); oder der Farbestoff hauft sich mehr im Raume & an. und das Blutkörperchen hat daber dem Anscheine nach keinen Kern, wohl aber erscheint die Farbe ungleich vertheilt, indem an dem einen Rande eine halbmondformig gekrümmte dunklere Stelle sich hinzieht und die Wand daher hier gleichsam verdickt ist. In der Regel sind dann bei etwas grössern Blutkörpern beide Abtheilungen der Knospe nicht gleich gross, das Verhältniss awischen der stark gefärbten und der weniger gefärbten Abtheilung ist daher ein solches, wie dies in der 5, und 8. Figur dargestellt wurde, und bei der Kleinbeit des Gegenstandes an und für sich, dann bei der Kleinheit der tiefer gefärbten Abtheilungen war es wenig zu wundern, wenn man hisher nicht viel Gewicht auf diese ungleiche Vertheilung legte. Wenn gefärbte Blutkörper, in denen die Abtheilung b (Fig. 3) die grössere Menge Farbstoff enthält, so zu liegen kommen, dass der Raum a gerade nach oben zu steht (und dies ist in schwimmenden Blutkörpern wahrscheinlich wegen der grössern Schwere des gefürbteren Theiles meistens der Fall), so erscheinen sie wie in Figur 6 mit hellerer Mitte; der Farbstoff scheinhar in grösserer Menge in der Nähe des Randes augehäuft.

Es lassen sich demnach im Menschen- und Säugethier-Blut dreierlei Hauptformen der rothen Blutkörper unterscheiden: gleichmässig gefärbte, kernlose; dann ungleichmässig gefärbte, und zwar erscheint der Farbestoff in Form eines tiefer gefärbten rundlichen Fleckes an einer Wand angehäuft (demnach Blutkörper mit nacktem, wandständigem, übrigens höchst weichem Kerne, dessen rasches Zerfliessen während der Untersuchung auch Ursache ist, dass man meistens Blutkörper der ersten Art wahrnimmt), und endlich Blutkörper, bei denen die grössere Menge Farbestoffes an der einen Wand in Form eines halbmondförmigen Streifens anlegt. Diese Blutkörper sind weniger veränderlich und daher am öftesten zu sehen.

Über das Verhältniss der Häufigkeit dieser drei Formen von Blutkörpern ist es schwer etwas Bestimmtes zu sagen, da es höchst wahrscheinlich bei verschiedenen ladividuen und unter verschiedenen l'mständen und Tagszeiten ein verschiedenes ist.

Was die Grössen betrifft, so schwanken diese innerhalb an und für sich sehr geringer, aber zur Blutkörpergrösse relativ bedeutenden Grenzen. Am grössten sind die Blutkörper der dritten Art, dann folgen ihnen jene der zweiten, auf diese jene der ersten Art.

Die Formen sind zum Theile nach den Grössen verschieden; am meisten rund sind die Blutkörper der ersten; am meisten platt oder scheibenartig jene der dritten Art, was natürlich auch in der Weise ihrer Fortbewegung einen Unterschied macht, ungeachtet die Blutkörper bei der grossen Schmiegsamkeit ihrer Formen leicht durch Hindernisse jeder Art sich hindurchdrängen können.

Die kernartigen Gebilde im Innern, wie sie sich bei den Blutkörpern der körpern der zweiten Art vorfinden, werden bei den Blutkörpern der Menschen, der Säugethiere und Vögel nicht, oder wie es scheint, nur selten fest, und können daher nur in wenigen Fällen isolirt dargestellt werden; beim Amphibienblute dagegen ist dieses letztere bekanntermassen das gewöhnlichere. Dies scheint mir einen sehr tief greifenden Unterschied zwischen dem Blute höherer und mederer Thiere begründen und mit der Vermehrung der Blutkörper, daher mit der Raschheit des Stoffwechsels im innigsten Zusammenhange zu steben.

Die kernlosen Blutkörper nämlich des Menschen und der höheren Thiere sind der Vermehrung fähig, und wie es scheint vermehren sie sich ziemlich rasch; die kernhaltigen der Amphibien und Fische dagegen scheinen sich gar nicht weiter vermehren zu können.

Die Vermehrung der menschlichen Blutkörper erfolgt durch exogene Knospenbildung. Von den beiden Abtheilungen a und der Fig. 3 löst sich die eine Abtheilung a gewöhnlich ab und bildet demnach ein dunkter gefärbtes, aber kleineres und kernloses Blutkörperchen; die Abtheilung den behält entweder ihre Halbmondform bei, nur werden die Enden etwas abgerundet (Fig. 101, eine ziemlich häufige Form der Blutkörper), oder wegen der grossen Geschmendigkeit des Blutkörperstoffes wird auch die Abtheilung den wieder rund oder scheihenformig und bildet nun gleichfalls ein Blutkörperchen, das von dem der ersten Art sich nur durch die Grosse und Farbe, wenn auch nicht in sehr auffälliger Weise unterscheidet.

In seltenen Fällen kleben die beiden Abtheilungen der Knospen noch, nachdem sehon eine stärkere Scheidung eingetreten ist, an einander (Fig. 102), und zwar ein kleineres an einem rundlichen oder halbmondförmigen grösseren. Man ist dann geneigt, das Ganze für ein zufälliges Aneinanderkleben zu halten; über es ist nicht selten so mnig, dass es der Einwirkung des Wassers lange Zeit hindurch widersteht.

Noch seltener ist es. dass Blutkörper Knospen tragen, hei welchen selbst wieder schon eine Spaltung des Inhaltes beobachtet werden kann; ich babe dies beim Kaninchenblute ein paar Mal gesehen und in der Figur 103 abgehildet.

In den losgelösten Knospen tritt dann wieder ein ähnlicher Spaltungsproceas auf, und so können sich Generationen auf Generationen fortwährend erzeugen, ohne so zu sagen an einen festen Ort gebunden zu sein.

Es wäre interessant zu untersuchen, in welcher Stelle der Blutbahn besonders diese Knospenbildung vorkommt, oder ob sich allenthalben im Gefässsysteme die Blutkörper vermehren können. Es dünkt mir von Wichtigkeit, dass man bei späteren physiologischen und pathologischen Untersuchungen des Blutes nicht altein hierauf, sondern auch auf das Zahlenverhältniss der verschiedenen Arten von Blutkörpern Rücksicht nehme. Vielleicht hat es in Krankheiten mehr Bedeutung, diese Verhältnisszahlen festzustellen, als überhaupt die absolute oder relative Menge der Blutkörper durch Beobachtung und Rechnung zu bestimmen.

Haben sich in den Blutkörpern feste Kerne gebildet, wie dies bei dem Blute der Amphibien und Fische der Fall ist, dann sind sie den Mutterzeilen vergleichbar, welche nur in ihrem Innern Brutknospen entwickeln, aber nicht leicht durch exogene Knospen sich vermehren köunen. Da nun die Blutkörper der Amphibien und Fische keine Brutknospen enthalten, so müssen sie als sterife Mutterzellen augesehen werden und die Regeneration der Blutkörper erfolgt daher bei diesen Thieren nur äusserst langsam.

Beim Fötus des Menschen und der Säugethiere sieht man eine verhältnissmässig grosse Menge von kernhaltigen Blutzellen; doch trägt der Kern auch hier den oben beschriebenen Charakter an sich. 

ü. h. er unterscheidet sich von der andern Substanz des Blutkörpers wohl durch seine dunklere Furbe, ist aber kein fester Kern, sondern eine wniche leicht zerfliessende Knospe.

Die oben beschriebenen Blutkörperformen sind zwar die häufigsten, aber nicht die einzigen; alle aber lassen sich auf die erwähnten Grundformen mit Leichtigkeit zurückführen. Die Form Figur 101 erscheint nur dann vollkommen rein, wenn der Blutkörper genau auf der Kante steht, bei jeder andern Mittellage bildet sich dagegen die Fig. 104, wo bei a ein fast farbloser tellerförmig vertiefter Fleck erscheint; diese Figur übergeht bei vollkommener Flächenlage in eine Scheibenform wie Fig. 106. Nicht selten sind (im Kaninchenblyte) Blutkörper von der Form der 105. Figur, deren Erklärung nach dem Obigen wohl nicht die geringste Schwierigkeit macht. Die biscuitartigen Blutkörper (Fig. 108) betrachte ich als solche, welche, wie in der Fig. 12. zwar in der Theilung begriffene Knospon darstellen, bei denen es aber nicht zur vollkommenen Quertheilung kommt. Man sieht sie auch öfters in der Form der Fig. 107. Es ist wohl nur sehr selten, dass man hei diesen Blutkörpern Zwischenformen von Quertheilungen beobachten kann, welche gleichsam ein weiteres Fortrücken der Quertheilung ausdrücken; und dies ist der Grund, warum ich glaube, dass hier die Knospentheilung in der That blos angefangen habe ohne weiter vorzurücken. Zuweilen findet man Blutkörper von der Form 108. Sie entsprechen dann wohl zum Theile der Fig. 75, oder sind auch aus der Fig. 103 zu entwickeln, wo die grössere Knospe wie ein an einer Seite offener Ring die kleinere. meist rundliche und weniger gefärbte Knospe umgibt. Dann kommen auch Blutkörper vor. bei welchen die Knospenbildung in etwas unregelmässiger Art vor sich geht, so dass daraus die Fig. 109 entsteht.

Man kann sonach ganz wohl annehmen, dass die Blutkörper sich in der Milz entwickeln; aber dieses Organ producirt verhältnissmässig nur wenige, welche gleichsam den Stamm derselben bilden, und durch eine innerhalb der Blutbahn fortgesetzte Theilung sich vermehren. Daneben kann wohl auch eine Umwandlung der farblosen Blutkörper in gefarbte gedacht werden, denn bei vielen ist die Form und Grössenähnlichkeit auffallend genug und man braucht sich nur die rothe Farbe noch hinzuzudenken; aber fürs Erste ist der Beweis dieses Überganges aus naheliegenden Gründen nicht zu geben; dann wird eine solche Annahme es uns nicht verständlicher machen, wie die gefärbten Blutkörper entstehen, weil dann dieselbe Schwierigkeit in Betreff der farblosen Blutkörper doch immer wiederkehrt.

Übrigens entwickeln sich farbtose Blutkörper neben den gefärbten in den Mutterzellen der Milz gewohnlich in grosser Menge. In den Gekrösdrüsen jedoch und in den Lymphdrüsen überbaupt sieh man meist nur die farblosen, selten die gefarbten Blutzellen in Mutterzellen eingeschlossen. Die meisten Mutterzellen der Gekrösdrüsen gehören dem Typus der 21. Figur au: durch Berstung derselben, die man oft unter dem Mikroskope verfolgen konn, entstehen Formen von Faserzellen ganz in der oben beschriebenen Art.

Die meisten Lymphkörper sind so wie die Blutkörper nach den Schemen der Figuren 1, 2, 3, seltener nach dem Typus der 12. Figur gebaut. Die Lymphkörper (und farblosen Blutzellen) welche der Fig. 1 entsprechen, stellen bereits abgelöste Knospen dar, die bei abermaliger Spaltung ihres Inhaltes sich vergrössern und vermehren; sie sind die kleinsten von allen und erscheinen eben wegen ihrer Kleinheit wie Kerne von den Lymphkörpern der zweiten Kategorie. Bei diesen letztern erscheint, wenn sie auf der Fläche liegen, an der einen Hälfte ein etwas dunklerer halbmondförmiger Streif, an der anderen Seite ein helles kernartiges Gebilde - eigentlich eine Knospe, die zur Ablösung bestimmt ist. Wie allenthalben erfolgt die Ablusung auch hier nicht durch ein auccessives Abschnüren, sondern durch einen Ruck, und das ist wohl der Hauptgrund, warum man diese exogene Vermehrung bisher unbeachtet liess. Kernkörperartige Gebilde kommen in diesen Knospen nicht selten vor: ihre Bedeutung wird gleich unten besprochen werden.

Es läge sehr nahe, von diesen physiologischen Formen den Übergang zu denjenigen zu machen, welche in krankhaften Neubildungen vorkommen, doch glaube ich mich hieruber bei einer andern Gelegenheit ausführlicher aussprechen zu können.

Im Bisherigen ist nur von den Metamorphosen der kernartigen Gebilde, nicht der Kernkörper die Rede gewesen. Was sich über die Kernkörper sagen lässt, kann in wenig Worte zusammengefasst werden.

Kerne sind nach meiner Darstellung Knospen, die durch eine Spaltung zu zellenartigen Gebilden werden können. Man trifft Kerne mit und ohne Kernkörper an; die Zahl der Kernkörper ist nicht selten beträchtlich; die Lagerung aber fast immer eine bestimmte.

Ich glaube nun behaupten zu können, dass es nicht der Kernkörper ist, um den der Kern sich bildet, ebenso wenig wie um den
Kern die Zelle, sondern dass der Kernkörper später entsteht als der
Kern und dass wir die Art der Bildung, etwa ein mubseliges Aneinanderreihen von Moleculen ebenso wenig wahrnehmen können, wie
bei der Zelle, sondern dass uns eben das fragliche Gebilde gleich
aufangs als ein fertiges erscheint.

228 Enge.

Die Figur 110 stellt eine nach dem oben angegebenen Typus entwickelte, mit einem Kerne verschene Knospe dar; so lange der Kern a eine gewisse Grösse nicht übersteigt, die übrigens bei verschiedenen Zellen verschieden ist, aber doch innerhalb enger Grenzen variirt, ist auch im Kerne selbst nichts weiter wahrzunehmen; dann aber tritt eine Spaltung des Inhaltes vom Kerne ganz nach dem Typus der Figuren 1 und 2 auf, und das rundliche Körperchen, das der einen Wand des Kernes anliegt, ist nun das Kernkörperchen Fig. 110 b. Ich berufe mich zur Begründung dieser Behauptung wieder auf den Bildungsvorgang in abgeschnittenen Haaren, wo man in der That dieses successive Auftreten von Zellen, Kernen und Kernkörperchen ohne Muhe auffinden kann.

Bei jeder andern Lage des Kernes wird der Kernkörper auch eine andere Stellung im Kerne einzunehmen scheinen und so ist namentlich die centrale Stellung eine sehr häufige, ohne dass desswegen das Kernkörperchen als in dem Centrum des Kernes befindlich angenommen werden müsste.

Wenn die Kerne grösser werden, so behalten sie entweder ihre kugelartige Form bei, oder sie entwickeln sieh hauptsächlich in die Länge, dann bemerkt man auch gewöhnlich zwei und mehrere der Reihe nach hinter einander stehende Kernkörper. Der Entwickelungsgang ist hierbei folgender:

Der Kern a der Zelle (Fig. 111) spaltet sich nach dem Typus der Figur 7 in zwei Abtheilungen a' und b. Wiederholt sich diese Spaltung nach dem Typus der Fig. 9 und 10 mehrere Male hinter einander, so entsteht ein gegliederter Kern Fig. 112. Oft werden im weitern Verlaufe die Abtheilungen, aus welchen ein derartiger Kern zusammengesetzt ist, ziemlich undeutlich, und nur an den Kernen von jungen Fasern (Muskelfasern des Darmes beim Schweine-Fötus z. B.) lässt sich diese Gliederung sehen. Bei alten Kernen ist sie spurlos verschwunden. Oder es kann jede der Abtheilungen, aus denen der Kern besteht, nach dem oben angegebenen Typus wieder ein Kernkörperchen erhalten, dann findet sich eine Reihe hinter einander liegender Kernkörper, von denen jeder von seinem Nachbar durch eine zarte Linie getrennt erscheint. Meistens erfolgt diese Bildung von Kernkörpern blos in dem einen oder dem andern Gliede des Kernes. wie z. B. in Figur 113, gewöhnlich verschwindet bei alten Kernen die Scheidewand zwischen den einzelnen Kernkörpern und der gestreckte Kern hat nun (Fig. 114) zwei Kernkörper, die oft (aber nicht immer und nicht nothwendig) regelmässig hinter einander liegen.

Der ganze Bildungsgung ist von Virchow in umgekehrter Ordnung beschrieben worden. Der Verlängerung des Kernes sollte die Theilung des Kernkörpers, dann das Auseinanderrücken der beiden Kernkörper vornusgehen und gleichlaufen, dann die Theilung des Kernes nachfolgen. Es hält allerdings nicht schwer, eine dieser Ansieht günstige Formenreihe zusammenzustellen, die dann als Schema gilt, aber nach den am Haare gemachten Erfahrungen muss ich mich gegen diese Ansicht erklären.

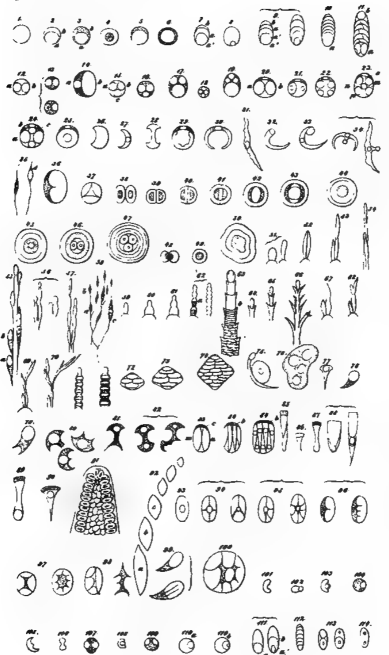
Zelten. Kern, Kernkörper sind demnach den eben entwickelten Ansichten zu Folge Theile, die sich durch successives Spalten aus Knospen und zwar alle nach gleichen oder nahe gleichen Schemen entwickelt haben; es sind Sprösslinge ein und desselben Keimes, die entweder sich trennen, um getrennt von einander denselben Process zu wiederholen und so eine uneadliche Vervielfältigung organischer Keime, Ablegern gleich zu ermöglichen; oder sie bleiben vereint und werden in diesem Zustande (als Zellen) zum Aufbaue verschiedener Organe verwendet, sie gehen vereint zu Grunde, um der mittlerweile in ihnen entstandenen Brut Platz zu machen; oder es vereinigen sich Knospen, die einander berühren und aus derselben Mutterknospe stammen, zu grösseren Gebilden, aus denen dann der makroskopische Aufbau erfolgt. Zelle, Kern und Kernkörper sind denmach dem t'rsprunge und der Entwickelung nach nicht von einander verschieden; jedes von ihnen kann sich durch Theilung vervielfältigen, ja, was für die ganze Entwickelung wichtiger ist, eines kann zu dem andern werden; das Kernkörperchen zum Kerne, dieser zur Zelle, und die Begriffe: Zelle, Kern. Kernkörper sind demnach nur relativ zu nehmen. Daraus folgt übrigens nicht, dass die Gebilde, die man Kerne und Kernkörper zu nennen pflegt, auf einer gewissen Stufe der Entwickelung der zusammengesetzten Knospe (der sogenannten Zelle) angekommen, nicht chemisch differente Gebilde darstellen sollten; dann sind sie aber entweder stationär geworden, d. h. sie bleiben das was sie sind und bleiben in demselben Verhältnisse immer zu den andern beiden Theilen der zusammengesetzten Knospe (Zelle), oder aber der weitere Entwickelungsgang der einzelnen Partien, aus denen eine Zelle besteht, ist dann ein verschiedener.

Man ist daher auf einem Standpunkte augekommen, dass man von nackten, freiliegenden Kernen eigentlich gar nicht sprechen kaun, da der Name Kern nur in Bezug auf die Zelle eine Bedeutung hat. Essigsäure entscheidet hier nicht, da viele junge Kerne durch Essigsäure gerade so augegriffen werden wie die Zellen selbst. Was man bisher nackte Kerne genannt hat, waren Knospen von den Typen) der Fig. 1 oder 5, oder zufällig durch die Präparation freigewordene Kerne, und im letztern Falle natürlich bezüglich der organischen Weiterentwickelung ganz gleichgiltige Dinge.

Da die Zellen und Kerne Knospen darstellen, so ist nicht anzunehmen, dass sie sich um heterogene Körper, wie um sogenannte Körnerhausen, schrumpsende Blutkörper oder gar wie Köllik er will, um zerstörten Nerreninhalt entwickeln. Man kann in solchen Fällen, wo es aachgewiesen werden sollte, dass sich wirklich ein zellenartiges Gebilde um jene Körper entwickelt. blos sagen, dass diese Körper einge kapselt seien, aber von einer Zellenbildung um sie herum, in der wahren Bedeutung des Wortes Zelle, kann die Rede nicht sein. Jene oben genannten zellenartigen Formen, deren lahalt Körnerhausen und sehrumpsende Blutkörper, lassen übrigens auch eine ganz andere Deutung zu, und was das in der Zelle eingeschlossene Nervenmark betrifft, so steht Köllik er mit seiner Beobachtung ziemlich vereinzelt da.

Die Beschreibung fasriger Gewebe ist einem andern Abschnitte vorbehalten.

Engel . Teber Thierknospen und Zellen .



Sitsungab & Akad & M. math. naturw. CLXIV B d. Heft 1862.

•

# Über den Kohlenstoff- und Siliciumgehalt des Roheisens.

#### Von Max Buchner,

Annetent der Chemie am ständ. St. Junnneum an Genta.

Die grossen Schwankungen in den Angaben über den Kohlenstoffgehalt der Eisenhochofenproducte veranlassten mich, eine Reihe von Kohlenstoff- und Siliciumbestimmungen der verschiedensten Roheisensorten nach einem Verfahren zu unternehmen, welches sieh im hiesigen Laboratorium auf Herra Prof. Dr. Gottlieb's Veranlassung durch Widtermann als vollkommen verlüssig und als derzeit bestes bewährt hat 1). Dieses Verfahren beruht auf der Auflösung des Eisens in Kupferchlorid und Wägung des Kohlenstoffes als Kohlensaure. Man übergiesst zu dem Ende einige Gramme des mässig verkleinerten zu untersuchenden Roheisens mit einer concentrirten wässerigen Lösung von krystallisirtem möglichst säurefreiem Kupferchlorid und überlässt so das Eisen einige Tage hindurch der Einwirkung des Kupferchlorids. In den meisten Fallen ist in der eben angegebenen Zeit das Eisen ohne die mindeste Gas-Entwickelung unter Zurücklassung einer mit dem Glasstabe zerdrückbaren Masse von Kupfer und Kohlenstoff in Lösung gegangen. Man digerirt es sofort unter Zusatz von Chlorwasserstoffsäure, filtrirt es über ausgegluhtem Asbest und wäscht aus.

Nachdem man es scharf getrocknet, bestimmt man den Kohlenstoffgehalt nach Art der organischen Elementaranalyse durch Verbrennen mit Kupferoxyd unter Anwendung eines Stromes von Sauerstoffgas, wodurch sämmtlicher Kohlenstoff zu Kohlensäure verbrannt und als solche gewogen wird.

Dieses Verfahren unterscheidet sich wesentlich von dem früheren, hei welchem man die Kohlenstoffmenge unmittelbar durch Wägung des Kohlenstoffs bestimmte, was immer zu hohe Resultate liefern musste, da die Kohle stels etwas wasserstoffhältig ist; andererseits

<sup>1)</sup> Jahrbuch der h. h. geologischen Heichanstatt. 1883, Nr. 3, S. 408, Johrb. J. in big und Kopp. 1833, S. 722.

ist es durch Wöhler's 1) Entdeckung des krystallinischen Siliciums mehr als wahrscheinlich, dass sich solches auch im Robeisen findet und häufig als Graphit bei der Kohlenstoffbestimmung mit in Rechnung gezogen wurde.

Das obige Verfahren diente sonach zur Bestimmung des Gesammtkehlenstoffgehaltes; die für die grauen und halbirten Roheisensorten so wichtige gesonderte Bestimmung des ungebundenen Kohlenstoff-Graphits wurde dadurch bewerkstelligt, dass die gewogene Menge Roheisen mit mässig concentrirter Chlorwasserstoffsäure unter Anwendung von Wärme so lange behandelt wurde, bis keine Gas-Entwickelung mehr wahrnehmbar war. Die Lösung wurde nun vom ausgeschiedenen Grahpit über Asbest filtrirt, dieser mit kochendem Wasser ausgewaschen, dann mit Kalilauge. Alkohol und schliesslich Ather behandelt, welche Agentien eine ziemliche Menge von Kohlenwasserstoffverbindungen aufnahmen, was sich an der Färhung der Flüssigkeiten bemerkbar machte. - Diese beiden letzteren Lösungsmittel wurden bisher meist übergangen, und noch in neuester Zeit hat Abel\*) eine Reihe von solchen Bestimmungen veröffentlicht, aus denen zu ersehen ist, dass er sich weder des Alkohols, noch des Athers bediente. Der auf diese Weise nun möglichst reine Graphit, bei dem sich noch eine entsprechende Menge Silicium befand, wurde nun wieder mit Kupferoxyd im Sauerstoffstrome verbrannt und aus der Kohlensäure der Kohlenstoffgehalt berechnet.

Die zur Analyse dienenden Robeisensorten waren nun folgende:

- 1. Spiegeleisen von Vordernberg von ausgezeichnet krystallinischer Structur und von grossblättrigem Gefüge.
- 2. Spiegeleisen, vollkommen krystallinisch.
- 3. Spiegeleisen von Mosinz von eminent krystallinischem Gestige.
- 4. Spiegeleisen von Eberstein, in ganz charakteristischen Stücken.
- Luckiges Roheisen von Vordernberg, blaulich weiss, von strahlig k\u00fcrnigem Gef\u00fcge.
- 6. Luckiges Roheisen von Plons, Canton, St. Gallen, den obigen ganz ähnlich, aus Rotheisenstein mit Holzkohlen erblasen.

Nachrichten d. Genetisch. Wissensch zu Göttingen 1856., p. 39-44 - Chem Centralbiett 1856. Nr. 9, 140.

<sup>2)</sup> Quart. Journ. of the Chem. Soc. 1X, 3. Oct. 1836, p. 202, Journ. pract. chem. 1837, Bd. LXX, pag. 213.

- 7. Weisses Roheisen aus Liezen, Obersteiermark, von strahligem Geföge.
- 8. Weisses grelles Robeisen von Liezen, von mehr körniger Structur.
- 9. Weisses grelles Roheisen von Liezen, körnig.
- 10. Weisses Gusseisen von Jeachimsthal, strahliges Gefüge, durch rasches Erkulten weiss geworden.
- 11. Halbirtes Robeisen von der Lölling.
- 12. Stark halbirt erblasenes Roheisen von Liezen.
- 13. Minder halbirt erblasenes Roheisen von Liezen.
- 14. Graves Gusseisen von Joachimsthal.
- 15. Graucs Gusseisen von Blansko.
- 16. Graves Gusseisen von Blansko.
- 17. Schaumiges grobkörniges Roheisen von Blansko.
- 18. Überkohltes, schwarzgrau erblasenes Robeisen von Liezen.

Das Spiegeleisen enthält nach Bromeis 1) eine nicht unansehnliche Quantität Graphit, während der Verfasser in verschiedenen Spiegeleisen keinen nachweisen konnte, dagegen fand, dass das gewöhnliche
Eisen, namentlich in der Nähe der Lucken oder an den Rändern häufig
graues Roheisen eingelagert enthält, es haben aber dann die zunächst
liegenden Partien nie das Ansehen des wahren Spiegeleisens, sondern das des dickgrellen weissen Roheisens. Stücke mit grossen Krystall- oder Theilungsstächen enthalten nie Graphit. Es ist daher sehr
leicht möglich, das Bromeis ein solches fälschlich Spiegeleisen
genanntes Stück der Analyse unterwarf. Rammel s berg 2) hat ebenfalls jene Angaben als einer erneuerten Untersuchung würdig dahin-

<sup>1)</sup> Rammelaberg Lebrb, chem. Metallurgie 1850, p. 68.

<sup>\*)</sup> Webrie, Leheb der Probir- und Hattenkunde. 2. Ausgebe. Bd 2. p. 19

gestellt. Schon aus dem bei der Methode der Kohlenstoffbestimmung Berührten geht hervor, dass der Kohlenstoffgehalt des Spiegeleisens im Allgemeinen bisher immer zu hoch angegeben wurde, was auch von der Verbrennung mit Sauerstoffgas herrühren mag, wo in solchen Fällen, wie es scheint, versäumt wurde, den Sauerstoff in den Apparaten durch Luft wieder zu verdrängen, was dann jedenfalls ein fehlerhaftes Resultat liefert. Die übrigen weissen Roheisensorten haben sich ebenfalls als Graphit frei gezeigt, was sowohl die bisherigen Erfahrungen bestätigen, als auch mit der Theorie der Roheisengewinnung übereinstimmt. Der Siliciumgehalt verschwindet beim Spiegeleisen zum Theil beinahe gänzlich, und ist bei dem weissen Roheisen ebenfalls gering.

Die grauen Roheisensorten zeigen einen verhältnissmässig constanten Graphitgehalt. Der aus dem Roheisen erhaltene Graphit wurde früher häufig für eine Verbindung des Kohlenstoffes mit Silicium 1) oder auch von Eisen mit Kohlenstoff gehalten. Beides beruht jedenfalls auf einer irrigen Beobachtung. Wehrle untersuchte demnach wahrscheinlich einen Graphit, dem krystallisirtes Silicium beigemengt war, während im zweiten Falle der Verfasser nach sorgfältiger Digestion des Gemenges von Graphit und Silicium mit Königswasser, nach dem Verbrennen des Graphits vor der Gaslampe mit Gebläse immer vollkommen ungefärbte, eisenfreie Kieselsäure erhielt. Somit fände auch jener fragliche Punkt über die Constitution des Hochofengraphites seine Erledigung, von dem Rammetsberg sagt, dass er eine erneuerte Untersuchung verdiene. Der höhere Siliciumgehalt des graven Robeisens bestätigt ferners die Ansicht, dass die Reduction des Siliciums erst bei einer Temperatur zu beginnen scheint, wo das Robeisen grau zu werden beginnt. Das Maximum des Siliciumgehaltes tritt bei dem schaumigen grobkörnigen Roheisen aus Blansko, wo er 1.6% erreicht, ein, während Karsten in einem anderen grauen Roboison als Maximum 3-4% gefunden hat.

Diesen Untersuchungen zufolge ist man keineswegs berechtigt, eine auch nur wahrscheinliche Formel für die Zusammensetzung des Spiegeleisens aufzustellen und der so einfache Ausdruck des Viertelkohleneisens, welches man bisher als den Hauptbestandtheil des Spiegeleisens betrachtet, scheint demaach kaum gerechtfertigt. Man

<sup>1)</sup> Rammelsh, Labrh, chem, Metalig, 1850, p. 74.

muss im Gegentheil annehmen, dass das Spiegeleisen die Verbindung eines noch unbekannten Kohleneisens mit reinem Eisen sei, daher es auch auf eine so einfache Formel, wie die des Viertelkohleneisens ergibt, keinen Anspruch machen kann. Würden nicht die physicalischen Eigenschaften des Spiegeleisens und der Umstand, dass aller Kohlenstoff darin chemisch gebunden enthalten ist, so sehr für die Existenz einer wirklich chemischen Verbindung sprechen, so würde man sich gar nicht veranlasst sehen, darin eine nach stöchiometrischen Verhältnissen bestehende Verbindung anzunehmen.

Indem gerade die ausgezeichnet krystallinische Structur des Spiegeleisens zur Annahme einer chemischen Verbindung führte, so sind schon von Karsten, Hausmann, Mitscherlich, Rammelsberg und Gurlt Krystallmessungen ausgeführt worden, wie auch an einem ziemlich ausgebildeten Krystalle, den ich erhielt, Winkel von ungefähr 86°, 105° und 119° gefunden wurden, ohne dass man jedoch bezüglich des Krystallsystemes daraus eine Folgerung machen könnte.

## Vorträge.

# Dan arterielle Gefäss-System der Rochen. Von dem w. M. Herra Prof. Lyrtl.

(Auszug aus einer für die Denhachriften hestimmten Abhundlung.)

Die Literatur der vergleichenden Anatomie kennt nur zwei Werke, welche diesen Gegenstand behandelten. Beide treunt der Zwischenraum eines halben Jahrhunderts. A. Monro gab in seinem, 1787 in deutscher Übersetzung erschienenen Werke: "Vergleichung des Baues der Fische mit dem Baue des Menschen, etc." die Erklärung einer Tafel, welche die Hauptstämme des arteriellen Gefässsystems eines Rochen (skate, wahrscheinlich ein Glattroche) in ziemlich roher und unvollständiger Weise darstellt. Joh. Müller erörterte unseren Gegenstand in seiner durch Fölle und Neuheit der Thatsachen so ausgezeichneten Abhandlung: "Über das Gefässsystem der Myxinoiden, 1841," nur in so ferne, als die Kopfgefässe in einer näheren Beziehung zur Spritzlochkieme, zum Gehirn und Auge stehen, wobei er vorzugsweise die Haie und Störe, weniger die Rochen berücksichtigte.

Vorliegende Abhandlung befasst sich mit der Darstellung des gesammten arteriellen Gefässsystems der Rajidae, nach Untersuchungen an den Gattungen Torpedo, Rhinobatis, Raja, Trygon und Myliobatis. Sie zerfällt in zwei Abtheilungen. Die erste behandelt das System bei den elektrischen Rochen, die zweite bei den übrigen.

Folgende bisher unbekannt gebliebene Verhältnisse erwähne ich vorläufig:

1. Bei den Torpedines geben die Kiemenvenen, noch während ihres Verlaufes un den Kiemenspalten, drei Arten von arteriellen Aussendlingen ab, welche ich als dorsale, ventrale, und intermediäre bezeichne.

Die dorsalen Verlängerungen der Kiemenvenen bilden die Aortenwurzeln. Ausser diesen erzeugen die Venen des ersten Kiemensackes noch die Arteria temporalis und Carotis communis.

Die ventralen Verlängerungen der Kiemenvenen gehen von jedem einzelnen Kiemensacke zu besonderen Bezirken. Diese sind für den ersten Kiemensack: Weichtheile und Haut zwischen Kiemengerüst und Unterkiefer. Für den zweiten: Musculatur des zweiten und dritten Kiemensackes, und Zurückzieher des ersten und zweiten Kiemenbogens. Für den dritten Kiemensack: vorzugsweise das Herz mit seinen Anhängen. Für den vierten und fünften: Weichtheile derselben.

Die zu den Kiemen gelungenden Äste der ventralen Verlüngerungen der Kiemenvenen sind den Arteriis bronchialibus höherer Wirbelthiere analog. Die zum Herzen gehenden Arteriae coronariae sind um Bulbus und in der Furche zwischen Bulbus und Herzkammer durch einen Arcus intercoronarius anterior und posterior verbunden.

Die intermediären Verlängerungen der Kiemenvenen treten irgendwo zwischen oberer und unterer Commissur der Kiemenspalten hervor, und sind für die elektrischen Organe bestimmt. Jedes elektrische Organ erhält drei Arterien, von welchen die vordere die stärkste ist. Die Capillargefüsse, in welche sich die Arterien der elektrischen Organe auflösen, gehen in verhältnissmässig weite Venenanfänge über, welche die Busen der einzelnen Prismen des elektrischen Apparates umgeben.

2. Die aus der Vereinigung der erten und zweiten Kiemenvene entstandene vordere Aurtenwurzel erzeugt drei Arterien, welche als Arterine musculo spinales beschrieben werden. Die vordere derselben ist die Carotis posterior autorum. Die Arteriae musculospinales gehören nicht allein der vorderen Aortenwurzel an. Sie wiederholen sich durch die ganze Länge der Wirbelsäule als paarige Aste der Aorta. Ihr Verästlungsbezirk ist emerseits die Rückenmusculatur, anderseits die Medulla apinalis, Alle Hami apinales derselben münden in ein unpaares, an der unteren Flache des Rückenmarkes gelegenes Gefäss ein, welches in der Schädelhöhle in die beiden Arteriae profundae cerebri zerfällt. Jede Profunda cerebri anastomosirt mit der Carotis interna ihrer Seite. Die beiden inneren Carotiden vereinigen sich in der knorpeligen Schädelbasis zu einem unpaaren Stämmehen, welches nach seinem Eintritt in das Cavum cranii in zwei Zweige zerfällt, die sich nach hinten umschlagen, um mit den Arteriis proficudia zu anastomosiren. An der Umschlagsstelle entspringt die Arteria ophthalmica, welche nicht mit dem Schnert. sondern durch einen unter diesem Nerven gelegenen Canal der knorpeligen Seitenwand des Schädels zum Augapfel geht. —

3. Die Beschreihung der Verzweigungen der Aortenäste erlaubt keinen Auszug.

Bei den Rochen ohne elektrische Apparate, aber mit Spritzlochkiemen, werden die arteriellen Verlängerungen der Kiemenvenen. die mit den Spritzlochkiemen in nähere Beziehung treten, ausführlich geschildert, und der Ban der letzteren in Beziehung auf die Frage erörtert; oh die Spritzlochkiemen respirirende Organe sind oder nicht. Es werden Gründe vorgebracht, nicht ohne Gewicht, welche es wenigstens nicht unwahrscheinlich machen, dass die Vorstellung, welche man gegenwärtig über zu- und absührende Gesässe der Nebenkieme aufrecht hält, nicht über allen Zweifel sichergestellt ist. Von besonderem Gewichte erscheint es hiebei, dass die Arteria ophthalmica, welche man als eine arterielle Verlängerung der Vene der Spritzlochkieme ansieht, bei den nicht elektrischen Rochen, wie bei den elektrischen ein Zweig der Carotis cerebralis ist, die Arteria ophthalmica autorum somit etwas anderes als eine Arteria ophthalmica sein durfte. Ich glaube in ihr eine Vene zu sehen, welche venöses Augenblut zur Spritzlochkieme führt. Diese Kieme ist gebaut wie alle übrigen. Sie functionirt also auch so wie diese. Sie kann venöses Augenblut in arterielles umwandeln, und dasselbe in die Bahn der Venen des ersten Kiemensackes leiten, welche gleichfalls arterielles Blut führen. — Alle anatomischen Verhältnisse der Gefässe des Auges. des Gehirns und der Spritzlochkieme wurden einer genauen Revision unterzogen, was für und was gegen meine Ansicht spricht abgewogen, und die definitive Erledigung der Frage auf die nächstens folgende Darstellung der Kopfgefässe bei den Hajen vertagt. - Bei den eigentlichen Rochen kreuzt sich die Arteria carotie cerebratie mit der gleichnamigen Schlagader der anderen Seite in der Basalplatte des Schädelknorpels, so dass beide die entgegengesetzte Hirnhalste und das entgegengesetzte Auge versorgen.

4. Das Herz der nicht elektrischen Rochen besitzt vier Arteriae coronariae. Sie entspringen aus einer ventralen Verlängerung der Venen des zweiten Kiemensackes, welche sich so weit nach hinten erstreckt, dass sie entweder in die Arteria subclavia einmündet, oder mit einem von dieser ausgesendeten Zweige anastomosirt. Die zwei vorderen Arteriae coronariae laufen längs des Bulbus zum

Herzen: die zwei hinteren ziehen länge den Ductus Cuvieri zur Vorkammer und theilweise zur Kammer.

- 5. Die Arterien des Darmanals und der paarigen Baucheingeweide, die Arterien der Brust- und Bauchflossen, des Beckengürtels, des Schwanzes, sind so weit umständlich beschriehen, als es mit Vermerdung nutzloser Ausführlichkeit geschehen konnte. Eine chirurgische Anatomie des Gefäss-Systems zu geben, habe ich nicht im Sinne gehabt.
- 6. Das contractile Organ, welches J. Davy an den männlichen Geschlechtszangen (claspers) der Rochen erwähnt, habeich an keinem der untersuchten Exemplare finden können. Hiemit ist nur gesagt, dass es mit dem arteriellen Gefässsystem in keiner unmittelbaren Verbindung steht. Bei den gelungensten Injectionen der Beckenarterien der Rochen, welche ich an den Kusten des adriatischen und mittelländischen Meeres im vollkommen frischen Zustande der Thiere vornahm, zeigte sich an keiner der in der Geschlechtszange ramifizirten Arterien irgend etwas, was mit dem von Davy erwähnten, pulsirenden Organe in Verbindung gebracht werden könnte. Es kann desshah immer noch ein Venenherz oder ein Lymphherz daselbst vorkommen, worauf ich bei der Bearbeitung meines Gegenstandes vor der Hand keine Rücksicht genommen habe.
- 7. Die Verästlung der Carotis interna, so weit sie dem Geharn angehört, ist keine baumförmige, sondern hildet strablige Büschel, welche für unipolare Wundernetze erklärt werden.
- 8. Fünfzehn Präparate, welche im Verlaufe dieser Arbeit angefertigt wurden, und deren einige in den fünf Tafeln, welche die Beschreibungen veranschaulichen, abgebildet sind, werden im Museum für vergleichende Anatomie aufbewahrt, um als Belege für die Richtigkeit der gegebenen Darstellungen zu dienen.

Untersuchungen über das Gesetz des Einflusses der Lufttemperatur auf die Zeiten bestimmter Entwickelungsphasen der Pflanzen, mit Berücksichtigung der Insolation und Feuchtigkeit.

Von dem c. M. Karl Fritsch.

Adenactes der meteorologierhen h & Central-Austrite

(Auszag aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung )

Wenn ich es unternehme, an die Lüsung einer Aufgabe zu geben, mit welcher sich bereits mehrere ausgezeichnete Physiker und Pflanzengeographen beschäftigten, ohne ihre Bemühung durch eine allgemeine Anerkennung der aufgestellten Formeln gekrönt zu sehen, su dürste es wohl meine Pflicht sein, daran zu erinnern, dass ich mich mit dem Gegenstande der Frage eine lange Reihe von Jahren hindurch unablässig beschästiget habe und bereits einige Versuche 1) zur Lösung derselben unternahm, welche in der gegenwärtigen Arbeit eine bestimmtere und sester begründete Bestätigung sinden.

Bei einem Gegenstande, der in Österreich fast noch von keinem anderen competenten Forscher in Augriff genommen worden ist und so folgenreich in seiner Anwendung zu werden verspricht, war es wohl angezeigt, von einer möglich vollständigen Darstellung der Literatur auszugehen, ohne den Vorwurf besorgen zu müssen, dass die Arbeit über die Gebühr ausgedehnt worden ist, weil es mir ohne einen solchen Vorgang kaum möglich schien, über die Fragen, auf welche es nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse vorzugsweise ankommt, klar zu werden so wie über das zu ihrer Lösung anzuwendende Verfahren.

Die Arbeit beginnt daher mit den bereits bekannten Lehreätzen der Pflanzen-Physiologie, welche die Pflanze in ihrer Wechselwir-

<sup>1)</sup> M. s. mabeaundere meine Abhandlungen der k. böhm Gesellschaft der Wissenschaften. Pflanzeureiche" in den Abhandlungen der k. böhm Gesellschaft der Wissenschaften. Dunn meinen "Kalender der Flora von Prag". Bedage der Sitzungaberichte der mathem.-naturw. Classe, Jännerbeft 1832.

kung mit der Atmosphäre betrachten, bierauf werden die Modificationen erörtert, welche diese Wechselwirkung durch verschiedene Factoren erleidet, und insbesondere der Einfluss der Lufttemperatur und Insolation hervorgehoben, so wie ferner nuch jene Modificationen näher betrachtet, welchen die Wirkungsweise der Lufttemperatur durch die Bodenbeschaffenheit, örtliche Verhältnisse und die Hydrometeore ausgesetzt ist.

Wenn ich diese allgemeinen Betrachtungen an die Autorität hochgeseierter Forscher, wie Unger!) und Sendtner!) knüpste, so glaubte ich für meine Untersuchungen nur eine um so sichere Grundlage gewonnen zu haben.

Die Pflanzen-Physiologen und Geographen haben aber die von den Physikern aufgestellten Formeln bles angewendet, ohne die Aufstellung eigener zu versuchen, ich konnte daher nicht vermeiden den Einfluss der verschiedenen Factoren, insbesondere der klimatischen, auf die Wechselwirkung zwischen der Pflanze und atmosphärischen Luft im Allgemeinen, auch vom Standpunkte der Meteorologen zu betrachten, die Ideen von Quetelet<sup>1</sup>) bierüber anxuführen und mir zu erlauben, jene, von welchen ich selbst davon unabhängig ausging, vergleichend anzufügen.

An diese Einleitung schliesst sich nothwendig eine detaillirte Geschichte der Vegetationsbeobachtungen, welche ja erst den Stoff liefern zur Lösung der durch theoretische Betrachtungen angeregten Fragen, und zwar nicht in dem Masse ihrer Anzahl, sondern in jenem ihrer Vervollkommnung, welche bei so compliciten Erscheinungen, wie sie der Vegetationsprocess mit sich bringt, nur das Ergebniss mannigfaltiger und unablässiger Bestrebungen sein kann, deren Erörterung nothwendig ist.

Von dem Impulse zu solchen Beebachtungen ausgehend, der auf Linné zurückreicht, werden die älteren Versuche dieser Art aufgezählt, welche in Österreich noch nicht Eingang gefunden hatten, bevor die k. k. patriotisch ökonomische Geselischaft zu Prag, wahrscheinlich in Folge einer Anregung der Versammlung deutscher Naturforscher in München im Jahre 1827, das erste Beobachtungs-

M. a. Die Pffanze und das Lieht". Bine flede, gebaiten in der feierlichen Sitzung der b. A. d. W. 1853.

<sup>2)</sup> M. s. "(Ne Vegetations-Verhältnisse Südbnierns".

<sup>2)</sup> M. s. Sur le crimat de la Belgaque, Chapitre IV.

Sitab. d. mathem.-naturw ('1, XXV, Bd, 1, Hft.

system in Böhmen einführte, welches bis zu dem Zeitpunkte der Errichtung der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus (1851) fortbestand, aber vorzugsweise nur dazu diente, die Überzeugung zu erlangen, dass der Zeitpunkt zur Vergleichbarkeit der an verschiedenen Stationen angestellten Beobachtungen noch nicht gekommen sei.

Der Gedanke lag nun nahe, meine eigenen, seit 1835 datirenden und in der Umgebung von Prag angestellten Beobachtungen, welche dem gegenwärtig in Österreich geltenden Systeme als Ausgangspunkt dieuten, mit den daraus gezogenen Resultaten i) einer näheren Betrachtung zu unterzichen, welche ich insbesondere aus dem Grunde für nothwendig hielt, weil sie mir bereits dazu dienten, die Lösung der Aufgabe, welche mich gegenwärtig beschäftiget, schon früher einmal zu versuchen, in meinem Kalender der Flora von Prag, welcher den Sitzungsberichten vom Jänner 1852 beigeschlossen ist; ich konnte nicht unterlassen, auf den wesentlichen Inhalt dieser Arbeit einzugeben, welche in mehr als einer Beziehung zur Begründung und Beleuchtung meiner gegenwärtigen dienen kann.

Die Arbeiten von Quetelet sind, wie allgemein anerkannt ist, so einflussreich auf alle Untersuchungen der Art, dass ich nicht unterlassen konnte, das Wesentliche der Instructionen anzuführen, von welchen sie ausgingen <sup>2</sup>). Theilweise gilt dies auch von den Propositionen, welche sich Quetelet von Spring ausbat.

Die aus meinen Prager Beobachtungen gewonnenen Resultate haben auch zur Entscheidung der Frage geführt, ob es zweckmässiger ist, die Vegetationsbeobachtungen im Freien oder in einem Garten anzustellen. Auf Grund dieser Frage habe ich ein neues Beobachtungssystem und die Instruction hinzu entworfen, welche im Maihefte der Sitzungsberichte 1850 enthalten ist. Sie diente den Beobachtungen zur Basis, welche ich im Jahre 1852 im hiesigen k. k. botanischen Garten begann und die Daten zu meinen gegenwärtigen Untersuchungen lieferten.

<sup>1)</sup> M. s. Periodische Erscheinungen im Pflanzenreiche in den Abhandlungen der königt. Gesellsch. der Wissensch. zu Prag. V. Volge. IV. Band. und Kalender der Flora von Prag in den Setzungsberichten der unthem.-naturw. Classe der kaisert. Akademie der Wissensch, Junner 1852.

M. s. Académie royale des scionces et balles-lettres de Bruxeites (tom. tX, nº t, des Bulletina).

Ich konnte mir nicht versagen, anzosühren, dass in Folge der Impulse, die von Quetelet und, wie ich mich sreuen dars, von mir ausgingen, in anderen Ländern, wie in Schlesien durch Pros. Göppert und Dr. Cohn in Breslau, durch Dr. Dippe, Mitglied des grossherzoglich meklenburgischen statistischen Bureau in Schwerin, Pros. Hoffmann in Giessen, durch die British Association for the advancement of science ühnliche Beobachtungen in das Leben gerufen worden sind und einige Resultate, insbesondere der Beobachtungen, welche von Dr. Cohn in Breslau geleitet werden anzusühren. Sie vervollständigen das Materiale für einen zweiten, wenn es mir vergönnt sein wird, in einigen Jahren nachfolgenden Theil der Arbeit, welcher die Darstellung der Gesetze des Einsusses der klimatischen Factoren auf die Entwickelung der Pflanzen in ihrer Abhängigkeit von geographischen Verhältnissen zum Gegenstande haben wird.

Sendtner's Bemerkungen über die Methode, die periodischen Erscheinungen an den Pflanzen zu beobachten 1), haben so wesentlich eingewirkt, meine Beobachtungen auf einen Grad der Genauigkeit zu steigern, wie man ihn bei älteren Aufzeichnungen, sowohl den meinen, als fremden, vergebens sucht, dass eine etwas weitere Exposition derselben um so mehr gerechtfertiget erscheint, als von ihnen die endgiltige Instruction ausging, welche meinen Beobachtungen im Wiener k. k. botanischen Garten zur Grundlage diente, deren wesentlichen Inhalt ich in meiner Arbeit ebenfalls nothwendig anführen musste, um die Pflanzenarten im Allgemeinen und insbesondere die Entwickelungsphasen bestimmt zu bezeichnen und von anderen zu unterscheiden, welche zu einer Untersuchung der Art nicht geeignet schienen.

Indem ich den mittleren Fehler des Datums einer jeder derselben bestimmte, uberzeugte ich mich, dass

- 1. das erste Sichtbarwerden der Laubblattoberfläche,
- 2. die Entfaltung der ersten Blüthen.
- 3. das Reiswerden der ersten Früchte und
- 4. die vollständige Entlaubung jene Phasen seien, welche sich der Zeit nach am genauesten bestimmen lassen.

M. a. Gelehrte Auzeigen der k. Akademie der Wissenschaften in München 1815, Nr. 44-52.

Dieses Resultat war von dem grössten Einfluss auf das seit 1853 datirende Beobachtungssystem in Österreich, welches gegenwärtig bereits 110 Theilnehmer zählt. Die älteren Beobachtungen, welche auch vorzugsweise diese Phasen berücksichtigten, ohne von einer so festen Überzeugung, dass sie sich vor den übrigen empfehlen, auszugehen, lassen sich sonach recht gut an die neueren anschliessen, und man hat sogar bei der letzten Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien im v. J. die drei ersten der oben aufgezühlten Phasen endgiltig angenommen.

Für meine gegenwärtige Arbeit sind die meteorologischen Beobachtungen eben so wichtig, wie jene über die Vegetation, wenn sie gleich, da sich ihre Methode schon lange festgestellt hat, einer Erörterung weit weniger bedürfen. Ich konnte mir aber nicht versagen, anzuschliessen, welche Anforderungen noch zu erfüllen sind, wenn sie auch in Beziehung auf solche Fragen, wie die mich gegenwärtig beschäftigende, vollständig genügen sollen; ich führe insbesondere an die Wünsche von A. de Caudolle und Prof. Hoffmann.

Nuch dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse erübriget nichts, als die klimatischen Factoren in eine Rangordnung zu bringen und den Einfluss jener derselben einer näheren Betrachtung zu unterziehen, welche vor den übrigen einen überwiegenden Einfluss auf die Vegetation ausüben; damit beschäftiget sich ein mit "Allgemeine Betrachtung über den Einfluss klimatischer Factoren" überschriebener Abschnitt.

Bereits im Jahre 1841 konnte ich die herrschende Ansicht durch Beobachtungen bestätigen 1), dass in dieser Hinsicht die Temperatur der Luft und die Niederschläge in erster Linie stehen, letztere jedoch nur als bedingend für die Wirkungsweise der ersteren und in sofern nicht in demselben Grade wesentlich. Ich war im Stande nachzuweisen, dass die Differenzen der Temperatursummen vom Winter-Solstitium bis zum Tage einer bestimmten Entwickelungsphase in verschiedenen Jahren nahezu constant bleiben, wie die Unterschiede in den Zeiten der Entwickelungsphasen, wenn man sie mit entgegengesetzten Zeichen nimmt, und dass man eben so gut vom Anfang

M. s. "Elemente zu einer Untersuchung über den Sinfinas der Witterung auf die Vegetation" in den Sitzungsberichten der h. böhm. Gesetligh, der Wissensch, vom Jahre 1842.

des Jahres ausgeben könne, um die gewohnte Übersicht der meteorologischen Beobachtungen zu erhalten — jedoch nur die Temperaturgrade über dem Gefrierpunkte zählen dürfe. Ich führe dieses
Besultat un, weil es, so wenig man dies bei dem scheinbar so complicirten Einflusse des Klima's auf die Vegetution erwarten sollte,
durch meine Untersuchungen neuerdings und zwar, wie schon früher
einmal, direct bestätiget wird, indem die längere Fortsetzung der
Beobachtungen erlaubte, es nicht blos für die Differenzen von Jahr
zu Jahr, sondern für die normalen Summen der Temperatur als giltig
nachzuweisen.

Spätere Untersuchungen von Quetelet¹) und Dove²) legen auf den Einfluss der Temperatur ebenfalls das grösste Gewicht und haben ein ähnliches Gesetz desselben aufgestellt. Prof. Hoffmann in Giessen, welcher in neuester Zeit über den Einfluss des Klima's in allen seinen Factoren umfassendere und genauere Untersuchungen angestellt hat³), als je ein Forscher vor ihm, ist ebenfalls zu einem, mit dem meinen, wie aus dem Nachfolgenden vollständig einleuchten wird, übereinstimmenden Resultate gelangt, indem er den Sounenschein, also Wärme und Licht, und den Regen, also die Feuchtigkeit als die einflussreichsten Factoren aufstellt.

Bin folgender Abschnitt beschäftiget sich nun mit der Darstellung der Temperatur-Formel, welche von verschiedenen Forschera aufgestellt worden ist. Réaumur und nach ihm Cotte so wie Boussingault hielten die einfache Summe der Temperatur, ohne meines Wissens den Anfangspunkt derselben für andere als annuelle Pflanzen näher zu bezeichnen, für ausreichend, welche Ansicht von mehreren Forschern, wie A. de Candolle, Lachmann und Cohn, bis gegenwärtig getheilt worden ist.

Quetelet in Brüssel hat die Summe der Temperatur nicht aus den einfachen Tagesmitteln über Null, sondern den Quadraten derselben gebildet und in zwei Summanten getheilt, von welchen der eine für den Zeitraum vorübergebender Einwirkung im Winter, der andere für jenen seit dem Aufhören der letzten Fröste gilt.

<sup>1)</sup> M. s. Sur le climat de la Belgique. Chaprite IV. Annales de l'Observatoire licuselles 1846.

M. a. Über den Zusummenhaug der Wärmeänderungen mit der Kutwickelung der Pflanzen, in den 15handlungen der Berliner Akademie 1846.

<sup>1)</sup> M . dessen Grundange der Pfinnaguklematologie.

Bei dem hoben Ansehen, dessen sich Quetele t mit Recht erfreut, konnte ich nicht vermeiden, die Bedingungen, an welche er seine Formel knüpft, näher zu erörtern, die Versuche ihrer Auwendbarkeit, inshesondere jene die von mir ausgingen, anzuführen und Alles. was von verschiedenen Forschorn, z. B. Schleiden für und von Cohn, Lachmann gegen dieselbe angeführt worden ist.

Die von de Gasparin und Babinet aufgestellten Formeln kommen darin überein, dass sie für jede Pflanzenart die Bestimmung jenes Temperaturgrades voraussetzen, bei welchem der Einfluss der Lufttemperatur beginnt, sie unterscheiden sich aber dadurch, dass Bahinet einen der beiden Factoren, aus welchen sie besteben, die um die Anfangstemperatur verminderte mittlere Temperatur und die Zahl der Tage des Zeitraumes, für welchen sie gilt, und zwar den letzteren ins Quadrat erhebt.

Die Frage nach der Realität der sogenannten Nullpunkte oder Anfangstemperaturen der Pflanzen ist eine so wichtige und einflussreiche, dass ich es für nothwendig hielt, sie von allen Seiten zu beleuchten und insbesondere anzuführen, was A. de Candolle') zu ihrer Aufrechterhaltung unternommen und dagegen von Professor Hoffman angeführt wird, um ihre Realität in Zweifel zu ziehen. Ich habe noch beigefügt meine eigenen Versuche, diese Anfangstemperaturen zu bestimmen.

Die Temperatur der Lust ist zur Zeit ihres Einflusses auf die Vegetation in der weit überwiegenden Anzahl von Fällen mit Sonnenschein combinirt, eine nähere Betrachtung des Einflusses der Insolation schliesst sich daher nothwendig jener über den Einfluss der Temperatur an, zumal gerade die wichtigsten Erscheinungen des Pflanzenlebens, wie die Blüthe und Fruchtreife, wesentlich durch die Insolation bedingt sind. Ich getungte leider zur Überzeugung, dass die bisher zur Bestimmung derselben verwendeten Instrumente, insbesondere die Thermometer, weder an sich noch in Beziehung auf die der Insolation ausgesetzten Pflanzen als Mass derselben dienen können; es wurde mir daher inleuchtend, wie die Versuche, die Angaben der den Sonnenstrahlen ausgesetzten Thermometer in Rechnung zu bringen, nothwendig scheitern mussten und der halbe Unterschied des täglichen Maximums und Minimums der Lufttemperatur

<sup>1)</sup> M. s. Goographie botanique.

im Schatten noch am geeignetaten erscheine, als Mass der Insolation zu dienen.

Ein Trost war es für mich wieder andererseits, zur Einsicht zu gelangen und bei A. de Candolle eine Bestätigung dafür zu finden, dass man mit flücksicht auf den Grad der Gennuigkeit, welcher bei derlei Untersuchungen auf dem gegeuwärtigen Standpunkte unserer Kenntnisse beansprucht werden kann, diesen Factor ohne Bedenken vernachlässigen könne.

Dem letzten noch erübrigenden, eminenten klimatischen Factor, der Feuchtigkeit nämlich, glaubte ich dadurch Rechnung zu trugen, dass ich in einer der Formeln, welche schon a priori die meisten Gründe ihrer Stichhältigkeit für sich hatte, nämlich in jener von Boussingault, den Temperaturen des trockenen Thermometers jene des nassen am Psychrometer substituirte, und so entstand eine neue, von mir selbst aufgestellte Formel.

Es sind somit im Ganzen fünf Formeln, welche en den Beobachtungen zu präsen waren. Bevor ich jedoch diese Prüsung vornehmen konnte, musste ich entscheiden, von welchem Zeitpunkte aus die Summirung der Temperaturgrade zu beginnen habe, ich musste serner auf ein Mittel bedacht sein, die Nullpunkte für die zu untersuchenden Pflanzenarten zu bestimmen. Indem ich vorerst durch die Wahl von annuellen Pflanzen die Schwierigkeiten in ersterer Beziehung umging, da bei diesen über den Zeitpunkt, von welchen man auszugeben hat, kein Zweisel obwaltet, musste ich wieder verzichten auf den Vortheil. alle Formeln auf gleiche Weise einer Prüsung zu unterziehen, da ich vergeblich die bei den Formeln von de Gasparin und Babinet vorausgesetzten Nullpunkte zu bestimmen versuchte.

Es war also nothwendig, auf die lignosen Pflanzen überzugehen, welche ich unter den übrigen Pflanzen allein auch in solchen Phasen der Entwickelung beobachtete, die sich dem Erwachen aus dem Winterschlafe zunächst anschliessen. Ich habe die Gründe entwickelt, die mich bestimmten, anzunehmen, dass die mittlere Temperatur des Zeitraumes, welcher zwischen dem ersten Sichtbarwerden der hellen Zonen an den Knospenschuppen und dem ersten Hervorbrechen der Laubblattspitzen aus der Knospenhülle, verstreicht, welche natürlich bei jeder Art eine andere ist, dem sogenannten Nullpunkte der Pflanze entspreche und gezeigt, dass man zu dieser Bestimmung nur

jene Tagestemperaturen verwenden dürse, welche sich über den Gesrierpunkt erheben.

Ich habe diese Nullpunkte, welche nach Verschiedenheit der Art zwischen + 4° bis + 7° Grad schwanken. für jede derselben nicht allein aus den eigenen, mehrere Jahre hindurch angestellten Beobachtungen für jedes einzelne Jahr, sondern auch aus jenen an anderen Orten angestellten zu bestimmen gesucht, die einzelnen Bestimmungen für jede Art in ein Mittel vereint und den Fehler desselben ermittelt. Zur Prüfung der Formeln wurden sodann nur die Daten von jenen Arten benützt, bei welchen der Fehler des Nullpunktes ± 1° nicht überstieg.

Es war dies bei folgenden Pflanzen der Fall: Acer Pseudoplatunus, Aesculus Hippocastanum, Catalpa syringaefolia, Corylus Avellana, Philadelphus coronarius, Prunus Padus, Ribes Grossularia, Sambucus nigra, Syringa vulgaris, Ulmus campestris.

Von diesen Pflanzen, welche im Wiener k. k. botanischen Garten beobachtet wurden, sind die Tage der oben bereits angeführten Entwickelungsphasen für die Jahre 1853 bis 1856 zusammengestellt. Da die Beobachtungen immer an denselben Individuen ausgeführt worden sind, so kann die Wirkungsweise aller anderen Factoren als der klimatischen in den einzelnen Jahren als nahezu constant angenommen werden. Die Abweichungen der einzelnen Daten von ihrem Gesammtmittel entsprechen daher den klimatischen Differenzen der einzelnen Jahre.

Ich berechnete hierauf für die normalen Daten die Temperatur-Constanten nach allen fünf Formeln, bei allen von übereinstimmenden Anfangspunkten der Zeit ausgebend, wofür die Gründe entwickelt sind, und indem ich nachrechnete, an welchen Tagen in den einzelnen Jahren dieselben den normalen Werth erreicht haben würden und dieselben mit den Beobachtungs-Daten verglich, ergaben sich die Fehler in Tagen. Die Resultate dieser Prüfung lassen sich in folgende Sätze zusammenfussen:

- Kleine, innerhalb der Grenzen für die Sicherheit der Beobachtung liegende Fehler sind bei allen Formeln die zahlreichsten, extravagante, wenn auch nur einzelne, kommen blos bei den Formeln von de Gasparin und Babinet vor.
- Bei allen Formeln fällt reichlich die Hälfte der Fehler zwischen die Grenzen der Beobachtungsfehler = ± 3 Tage, es erklärt

sich somit, wie die Anslehten hierüber so lange getheilt bleiben konnten. Die Formel von Que tellet gibt in den meisten Fallen die kleinsten Fehler.

3. Die Summe der Fehler, wohl das entscheidendste Moment, ist bei der Formel von Boussing ault, dann bei meiner am kleinsten, am grössten bei den Formeln von de Gasparin und Babinet.

Es ist somit einleuchtend, dass die beiden letzteren den übrigen nachstehen, es bleiben duher nur noch jene von Boussingault, mir und Quetelet zur Auswahl übrig. Meine setzt Psychrometerbeobachtungen voraus, welche in Vergleiche zu einfachen Thermometerbeobachtungen nur selten und noch seltener mit der gehörigen Vorsicht und Sorgfalt augestellt worden. Nach der Formel von Quetelet ist die Berechnung der Constanten sehr mühsam, da man die einzelnen Tagestemperaturen erst ins Quadrat erheben muss. Es empfiehlt sich daher am meisten die einfache Formel von Boussingault, welche im Grunde sehon Cotte und Réaumur aufgestellt hat, wonach die Temperatursumme von einem passenden Zeitpunkte anzufangen, z. B. für die Belaubung vom Anfange des Jahres, für die Blüthe vom Tage der ersten Belaubung u. s. w. gezählt — eine Constante der Entwickelungsphasen ist.

Diese Wahl stimmt auch mit den Ansichten und Forschungen von De Candolle, Cohn, Lachmann und Hoffmann überein, und selbst Quetelet bedient sich der erwähnten Formeln neben seiner eigenen.

Ihre Einfachheit verspricht eine sehr folgenreiche Anwendung, und es kann nun keinem Zweifel unterliegen, dass die Aufzeichnungen über die Entwickelungsphasen solcher Pflanzenarten, und deren gibt es sehr viele, welche von anderen als klimatischen Factoren sehr wenig abhängig sind, einen Total-Ausdruck des Klima's geben, welcher bei den allgemein verbreiteten Pflanzen früher und sieherer zur Kenntniss der Abstufungen des Klima's in einem Lande führen wird, als man auf irgend einem anderen Wege dahin gelangen kann, so wie man anderseits aus den Temperatur - Beobachtungen eines Ortes die Frage sofort entscheiden kann, welche Pflanzen mit der Aussicht auf einen lohnenden Erfolg an irgend einem Orte angebaut werden können.

Um hiezu schon gegenwärtig ein Scherstein beizutragen, schliesse ich unter dem Titel: "Kalender der Flora von Wien" ein Verzeichniss von einigen Hundert im hiesigen botanischen Garten in den Jahren 1852—1856 beobachteten Pflanzen bei, welches die normalen Tage für die bekannten vier Phasen der Entwickelung und den mittleren Fehler der Bestimmung enthält, und füge noch eine Tasel bei, welche für alle Tage des Jahres die vom Ansange des Jahres fortlausenden normalen Temperatursummen dieses Zeitraumes ersichtlich macht.

Ich kann nicht anders schliessen, als indem ich den hochverehrten Akademikern, meinem Vorstande Herrn Director K. Kreil und dem Director des k. k. botanischen Gartens, Herrn Professor E. Fenzl, meinen verbindlichsten Dank ausspreche für die Unterstützung, welche sie meiner Arbeit, wenn auch meistens nur indirect wie sie in ihrer Anspruchslosigkeit einwenden werden, angedeihen liessen.

# Physische Zusammenkunft der Planeten Amphitrite und Melpomene im November 1857.

#### Von dem w. M. Larl v. Littrew.

Bei der weiteren Durchführung meiner Untersuchung über die Möglichkeit bedeutender gegenseitiger Näherung der Planeten zwischen Mars und Jupiter, bin ich auf eine so bald und unter so günstigen Umständen sich ereignende Zusammenkunft von Amphitrite und Melpomene gekommen, dass ich nicht umhin kann, dieselbe vorläufig bekannt zu geben. Die wechselseitigen Entfernungen dieser Planeten betragen:

1857 Oct.	28.				0.1294
Nov.	7.				0.1190
*	17.				0.1146
	27.			,	0.1212
Dec.	7.	٠			0.1329

in Einheiten der halben grossen Erdbahnaxe. In ihrem kleinsten gegenseitigen Abstande am 17. November, sind sie etwa 2·3 Millionen geographischer Meilen von einander entfernt. So unwahrscheinlich bei solcher Distanz eine merkliche Störung auch ist, glaube ich doch die Ausmerksamkeit mit grossen Feruröhren verschener Astronomen rechtzeitig auf die genannten Himmelskörper richten zu müssen. Die beiden Planeten gehen um jene Zeit beiläusig gegen 2b nach Mitternacht auf, und da sie nicht eben zu den kleinsten Asteroiden gehören, so wird deren Beobachtung um so weniger einer besonderen Schwierigkeit unterliegen, als gerade auf die interessanteste Zeit, in der Mitte Novembers, der Neumond trist.

Andere Zusammenkünfte derselben Art, auf die ich für das laufende Jahr geleitet wurde, wie:

#### 252 v. Littrow. Phys. Zusammenk. d. Pleneten Amphitrite u. Melpomene etc.

Euterpe — Juno im Januar
Fortuna — Thalia "März
Bellona — Calliope "Mai
Amphitrite — Vesta "Juli
Fides — Polyhymnia "August

habe ich nicht für nöthig gehalten in ähnlicher Weise vorher anzuzeigen, weil bei denselben die betreffenden Planeten um jene Zeiten nahe in Conjunction mit der Sonne sich befinden, oder sonst unsichtbar sind.

Ich habe sichere Aussicht, bald weitere Voraussagen solcher Zusammenkünste von Planeten mittheilen zu können, die schon in den nächsten Jahren sich ereignen und durch weit geringere gegenseitige Entfernungen als die oben besprochene sich auszeichnen.

Ein geologischer Durchschnitt der Alpen von Passau bis Duino.

Von dem c. M. Frans v. Haner.

(Mit IV Tafeta.)

(Vorgetragen in der Sitzung no. 8. Januer 1857)

## I. Geschichte der Ausführung.

Als zu Anfang des Jahres 1855 der Plan festgestellt wurde, nach welchem im kommenden Sommer die Aufnahmsarbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt vorgenommen werden sollten, war die geologische Detailaufnahme des östlichen Theiles der Alpenkette in Kärnten nach Süden bereits über die krystallinische Centralaxe des Gebirges, nämlich bis über den Parallelkreis von Klagenfurt und über das Gailthal hinaus vorgerückt. Die Aufnahmen des Sommers sollten den südlichsten Theil von Kärnten und einen kleinen Theil der venetianischen Aipen mit umfassen. Von diesem Endpunkte bis zum adriatischen Meere war nur mehr ein verhältnissmässig wenig breiter Landstreifen übrig, aus welchem keine neueren Untersuchungen vorlagen. Unter diesen Umständen schien es ausführbar einen geologischen Durchschnitt anzufertigen, welcher, von N. nach S. die ganze Alpenkette durchschneidend, ein auf wirkliche Beobachtungen basirtes Bild ihrer geologischen Zusammensetzung darbieten sollte.

Die Ausstrhrung dieser Arbeit wurde mir übertragen; ich wählte die Linie dergestalt, dass sie einerseits die am siehersten untersuchten Gegenden berührte und andererseits möglichst riele verschiedenartige Gebilde traf, und opferte diesen beiden Rücksichten lieber die streng gerade Richtung auf.

Für den närdlichsten Theil des Durchschnittes, von der Donau bis in die Gegend von Riedau, benützte ich die Aufnahmen, die ich selbst im Sommer 1853 in Gesellschaft der Herren Dr. Peters, E. Suess und H. Wolf ausgeführt hatte; für die Linie von Riedau bis Vöklahruck lagen die Aufnahmen von Hrn. J. Kudernatsch vom Jahre 1852 vor, von Vöklahruck bis zum Gosauhach hei Hallstatt benützte ich grösstentheils die Aufnahmen Lipold's vom Jahre 1852, zum Theile aber auch Beobachtungen, die ich 1855 in der Umgegend von Gmunden und Ebensee angestellt hatte, und eine Aufnahme der nächsten Umgegend von Ischl, die ich 1853 in Gesellschaft des Ilerra E. Suess aufertigte. Eine Untersuchung des Hallstätter Salzberges unternahm ich 1853 ebenfalls mit Hrn. E. Suess und dieser vollendete im selben Jahre weiterhin allein den Durchschnitt über den Dachsteingipfel bis Schladming im Eunsthale. Der Abschnitt der weiter unten folgenden Beschreibung der Durchschnittslinie, der sich auf das Dachsteingebirge bezieht, ist von ihm selbst verfasst.

Von Schladming macht der Durchschnitt, entlang der Zone der Grauwackenschiefer, einen Sprung nach Westen in die Gegend von St. Johann im Satzachthale, wodurch es möglich wurde die Centralmasse des Ankogels in denselben mit einzubeziehen. Diesen Theit von St. Johann bis St. Daniel im Gailthale fertigte Hr. D. Stur nach seinen eigenen Aufnahmen und nach jenen der Herren M. Lipold und Dr. Peters vom Jahre 1853.

Von St. Daniel im Gailthale springt die Durchschnittslinie, entlang dem Glimmerschiefer des Gailthales, wieder zurück nach Osten in die Gegend von Feistritz, also ungefähr zum selben Meridian, dem ihr nördlicher Theil im Allgemeinen folgt. Die Strecke von St. Daniel his zum Predielpass ist nach den Aufnahmen von Hrn. Foetterle vom Jahre 1855 gefertigt, und auch ich habe, von ihm geführt, diese Strecke im selben Jahre begangen. — Die südlichste Strecke endlich vom Predielpasse his zum adriatischen Meere bei Duino habe ich selbst im Jahre 1855 aufgenommen.

Die erste Zeichnung des Durchschnittes wurde in dem Massstabe von 400 Klaftern auf den Zoll entworfen, demselben also, nach dem die Original-Aufnahmskarten des k. k. General-Quartiermeisterstabes, die auch zu den Einzeichnungen bei den Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsaustalt zu Grunde gelegt werden, gefertigt sind. Derselbe Massstab wie für die Horizontal-Distanzen ist auch für die Höhen beibehalten. Bei der bedeutenden Länge, etwas über 43 Meilen, welche der ganze Durchschnitt erreicht, schien es wünschenswerth die Grundlinie (das Meeresmyeau) nicht als Horizontale, sondern in ihrer wahren, von der Krümmung der Erdoberfläche bedingten Gestalt darzustellen, ähnlich wie dies von Verneuil und Collomb bei ihrem schönen Durchschnitt durch ganz Spanien geschehen ist 1). Der Unterschied der geographischen Breite von Passau (48° 36') und Duino (45° 48') beträgt 2° 48'. Die grösste Entfernung unserer Grundlinie von der horizontalen in der Mitte des Durchschnittes am Gamskaarberg berechnet sich demnach an nahe 1025 Klafter.

Für die dieser Abhandlung beigeschlossene Tafel wurde die Originalzeichnung auf den fünften Theil ihrer Grösse reducirt; der Massstab beträgt demnach 2000 Klafter auf einen Zoll, oder 1/18000 der Natur, wie bei den publicirten Specialhlättern der Karten des k. k. General-Quartiermeisterstabes. Auch bei dieser Reduction wurde das gleiche Mass für Höhen- und Horizontal-Distanzen beibehalten.

### II. Frühere analoge Arbeiten.

Nur sehr wenige ähnliche Arbeiten aus früherer Zeit, die sich über die ganze östliche Alpenkette erstrecken, liegen vor. Die bedeutendsten darunter sind:

1. Der Idealdurchschnitt der östlichen Alpen aus dem Donauthale über die Salzburger Alpen, die Tauernkette, die östliche Kette des Grossglockners, die Karnischen Alpen und die Ebene von Venedig bis zum adriatischen Meere, welchen die Herren Murchison und Sedgwick im Jahre 1831 veröffentlichten 2). In der berühmten Abhandlung, welcher dieser Durchschnitt beigegeben ist, hat Murchison mit dem übersichtlichen Blicke des Meisters, der alle seine Arbeiten charakterisirt, die Resultate eigener Beobachtungen mit den Thatsachen zusammengefasst, welche ihm gewissenhafte im Lande heimische Forscher, numentlich unser verewigter Partsch, geliefert hatten. Diese so wie die ungefähr gleichzeitigen Publicationen

<sup>1)</sup> Vernenit et Collumb. Coup d'oril sur la constitution géologique de quelques Previnces de l'Espagne. Bulletin de la société geologique de France II Sec. T. X. p. 61, pt. 11.

b) A sketch of the structure of the castern Alps, Transactions of the London Geological society, Zd. Ser Vol 18t. pag. 302, Tab. XXXVI. Fig. 1.

von Boué und Lill werden unvergessen bleiben bei allen Fortschritten, welche die Kenntniss unserer Alpen machen kann 1). Eine
Copie des bezeichneten Durchschnittes, der mit Ausnahme der Gosaulager, welche er nur in den Nordalpen verzeichnet, sämmtliche
Schichtgebirge auf der Nord- und Südseite der Centralbecken vollkommen gleichmässig entwickelt darstellt, erschien auch in den
Tafeln zur Statistik der üsterreichischen Monarchie.

2. Ein Profil, welches Herr F. v. Rost horn anfertigte und im Jahre 1836 bei der altgemeinen Versummlung deutscher Naturforscher in Freiburg vorlegte, und das sich gegenwärtig in dem naturhistorischen Landesmuseum von Kärnten in Klagenfurt befindet \*).

<sup>1)</sup> Die Übersengung, die ich hier ausspreche, wird gewiss von allen unseren Alpenforschern getheilt; ich muss dies ausdrücklich herrorbehen, da durch ein mir nicht begreifliches Missverständniss der ausgezeichnete englische Geologe Herr W. J. Hamilton bes der Jahresrede, die er als Prändent der Londoner geologischen Geseltschaft am 16. Februar 1855 haeft, gelegentlich einer sehr wohlwollenden Besprechung meiner Abhandlung über die Gliederung der Tems., Lineund Juragebilde der uordontlichen Alpen und jener von Herrn E. Suens über die Bruchtspieden der Köstener Schichten, uns den Vorwurf macht, wir hatten in deposition der Arbeiten Murch inon's gar nicht gedacht (Quarterly Journal of the London geological Society, 1855 XI. Sr. 42, p. LXVIII). Derselbe habe nchon auf server Karte der öntlichen Alpen eine abgesonderte Reihe von Schichten awarchen den alten Schiefergesteinen und den jangeren Lius- und Oolithgesteinen unf der Nord- und Sudseite der Alpen verzeichnet, und dieselbe der Triesformatten augewiesen. Aber gerade dieser l'austand let tech la meloer Abhandlung hervorgehohen, indem in derselben (Jahrbuch der k. h. geologischen Reichsaustalt, 18. S. 717) ausdrücklich angegeben ist, die Karte der Rorren Sedgwick und Murchison sei die einzige unter den älteren Karlen, welche den hunten Sandstein nicht bies an einigen vereinzelten Punkten am Nordrand der Katkutpen angobe. Ehenso ist (pag. 719) angeführt, dass die Herren Sed gwiek und Murchison die ersten wuren, die es wahrscheinlich zu muchen suchten, dass der Salzablagerung von Berchtengaden den Werfener Schiefern ungehore. Überdies ist die ganze erwähnte Abhandlung gewissermanen nur als Erwesterung zu fruheren abnitiohen Arbeitun zu betruchten if ber die bliederung dar geschichteten bebirgsbiidungen in den ostlichen Alpen und den Karpathen, Sitzh, d. tain Ahad der Wissensch. IV, S 274; und. Pher die geognostischen Verhaltmass des Nordabhanges der nordästlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg , Jahrb. d. k. k. geologischen Beichsunstaft L. S. 17), deren Angaben und Citate meht noch cumul alle wiederholt werden sollten. In diesen Abhandlungen, sowie in allen meinen ahrigen Publicationen wird man an übernas anbireichen Stellen Berufungen auf die zo hochwichtigen Arbeiten Murchison's finden. Aber meh Herr Suess endlich hat, wo er auf die Abhaudlung der Horren Sodgwick und Murchison verwesen kounte, dies an thun nicht unterlangen, wie Soite 2 seiner crachutes Abbandlung beweist.

<sup>1)</sup> Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärpten, U. Jahrgang, S. 196.

Dasselbe läuft von Enns an der Donau über Steyer, das Prielgebirge, Lietzen, den Triebenstein, Judenburg, die Saualpe, Volkermarkt im Drauthale, Laibach, Adelsberg nach Fiume. Es ist nicht sowohl nach theoretischen Ansichten, als vielmehr nach directen Untersuchungen gefertigt, und gibt ein gewiss rühmendes Zeugniss von der Thatkraft und dem Unternehmungsgeiste seines Verfassers, der es durchaus nach eigenen selbständigen Beobachtungen unfertigte. Seiner Zeit veröffentlicht hätte es einen wesentlichen Fortschritt der Kenntnisse bedingt.

Weit ansehnlicher ist natürlich die Zahl jener Profile, welche sich auf einzelne Theile der östlichen Alpenkette beziehen. Ich muss mich darauf beschränken nur einige der wichtigsten jener zu erwähnen, welche ausgedehntere Partien der ganzen Kette zur Darstellung bringen und in der Nähe der Linie unseres Profiles liegen. Dahin gehören:

- 1. Die zwei bekannten Durchschnitte von Lill v. Lilienbach 1), der erste von Kressenberg in Baiern über den Untersberg, Hallem, das Rossfeld, den Hochgöll, das Hagengebirge, Werfen nach Bischofsbofen; und der zweite von Mattsee über Elixhausen, den Gaisberg, das Wiesthal, den Schmidtstein, Scheffau und das Tännengebirge bis Werfenweng. Beide durchschneiden demnach die ganzen nördlichen Kalkalpen; sie sind durchgehends auf eigene Boobachtungen des Verfassers begründet, und gehören jedenfalls zu den trefflichsten der älteren Arbeiten, die wir über unsere nordostlichen Alpen besitzen-
- 2. Der Durchschnitt von A. von Morlot, von Traunstein in Baiern bis Mallnitz.). Im nördlichen Theile schliesst er sich dem ersten Lill'schen Durchschnitte an, und läuft über Teisenberg, den Untersberg, Halloin, den owigen Schneeberg und Dienten nach Lend au der Salza; weiter nach Süd verfolgt er so ziemlich die Linie unseres Durchschnittes und geht über den Gamskaarkogel und Ankogel bis Mallnitz.
- 3. Der Durchschnitt vom steinernen Meer bei Dienten über die ganze Centralkette bis zum Rauhkofel auf der Südseite des Drauthales, den Gredner in seiner sehr werthvollen Abhandlung über die

v. Leonbard and Bronn a Jahrhuch für Mineralogie u. s. w. 1830, Taf. 3 and 1833, Taf. 2.

<sup>\*)</sup> Ertauterungen auf geologischen Übernichtekarte der nordüstlichen Alpen. Wien 1848. Sitzb. d. mathem.-maturw. Cl. XXV. Bd. I. Heft.

Centralkette der Alpen in Ober - Kärnten und Salzhurg veröffentlichte 1).

- 4. Die Durchschnitte, mit deren Anfertigung die Untersuchungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in den österreichischen Alpen begonnen wurden. Den Zweck der Arbeit, die Richtung der einzelnen Linien, und die Art, in welcher sie ausgeführt werden sollten, hat Haidinger zeiner Zeit mitgetheilt. Die gefertigten Durchschnitte selbst werden in dem Archive der k. k. geologischen Reichsanstalt aufbewahrt; eine allgemeine Übersicht der gewonnenen Resultate bieten die Berichte der einzelnen mit der Ausführung betraut gewesenen Geologen. ).
- 5. Der Durchschnitt, den Studer veröffentlicht, von Dienten bis Kressenherg \*).
- 6. A. Bou 6. Durchschnitt von Görz nach Tarvis in Kärnten \*). Dieser Durchschnitt, wenn er auch nicht durch eine Zeichnung versinnlicht wurde, muss doch hier um so mehr erwähnt werden, als er grossen Theiles dieselbe Gegend berührt, wie der südliche Theil unseres Profiles.
- 7. Die zahlreichen von Stur, Dr. Peters und Lipold mitgetheilten Durchschnitte aus den Centralalpen und angrenzenden Gegenden ).

Schon weiter entfernt von der Gegend, auf welche sich die vorliegende Arbeit bezieht, aber doch sehr wichtig zur Vergleichung ist der Durchschnitt der Alpen von Tegernsee in Baiern bis Schwatz in Tirol von Leopold v. Buch?), jener des nördlichen Abhanges der Alpen in Salzburg und Tirol von der Centralkette bis zum Alpenkalke von J. v. Russegger?), der von Grossau bis zum Leopoldsteiner See bei Eisenerz von F. Unger?), der von Baden über den

<sup>1)</sup> v. Leomhard und Bronn's Jahrhuch, 1850, S. 513, Taf V, Fig. I.

<sup>2)</sup> Jahrhuch der h. h. geologischen Reichmanstalt, i. S. 9.

<sup>2)</sup> Ebendsselbet 8. 617.

<sup>4)</sup> Geologie der Schweiz, 1, 8, 130.

<sup>6)</sup> Aperçu sur la constitution géologique des Provinces Illyriennes; Mémoires de la société géologique de France, Tom. II., p. 43.

<sup>6)</sup> Jahrhuch der k. k. geologischen Reichanstall, V. Taf. I bin Taf. VI.

<sup>7)</sup> Abhandlungen der h. preuss. Ahademie d. Wimanschaften. Sitzung v. 27. Mars 1828.

<sup>1)</sup> v. Leanhard and Bronn's Jahrbuch u. s. w. 1835, S. 303.

<sup>9)</sup> v. Loopbard und Bronn's Jahrbuch u. s. w. 1848, Taf. V.

Aninger dann Gablitz und Königstetten bis zur Donau von J. Čjžek 1), der von Sonthofen nach St. Jacob im Stanzenthale von Escher 2), der von der Cima d'Asta über die Sette communi bis Bassano von Zigno 2), viele der Durchschnitte in Studer's Geologie der Schweiz, dann jene aus den Tiroler Alpen, die der geognostischen Karte dieses Landes beigegeben wurden u. s. w.

#### III. Höhen.

Die einzelnen Höhen, die zur Construirung der Durchschnittslinie benützt sind, wurden zum Theile den älteren trigonometrischen
und barometrischen Messungen, zum grössten Theile aber den zahlreichen harometrischen Messungen, welche gleichzeitig mit der geologischen Aufnahme von den Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt ausgeführt worden, entnommen. Es folgt hier zunüchst das
Verzeichniss dieser liöhen, welche entweder auf dem Durchschnitte
nelbst liegen, oder doch ihrer geringen Entfernung von demsellben
wegen Anhaltspunkte zu seiner Darstellung gaben. Dieselben sind in
der Reihenfolge von Norden nach Süden aufgeführt. Ihre Gesammtzahl beläuft sich auf 176, von denen 70 (sie sind mit einem \*
hezeichnet) auf der Linie des Durchschnittes selbst liegen.

Bezüglich jener Höhen, welche hier zum ersten Male veröffentlicht werden, habe ich nur noch zu bemerken, dass diejenigen aus dem nördlichen Theile des Durchschnittes, die von mir selbst, Herrn Suess und Herrn Wolf gemessen worden, von dem Letzteren nach den correspondirenden Beobachtungen an der Sternwarte zu Kremsmünster berechnet wurden. Die von Herrn Suess gemessenen Höhen des Dachsteinstockes wurden ehenfalls von Herrn Wolf nach correspondirenden Beobachtungen, die Herr Bergmeister von Roit hier gu Alt-Aussee austellte, gerechnet, nachdem die Sechöhe des letzteren Punktes durch Vergleichung der Monatsmittel der Barometerstände zu Kremsmünster und Alt-Aussee für ein ganzes Jahr zu 2999-2 Fuss festgestellt worden war. Die im Isonzogebiete und der Umgegend von Gorz von mir gemessenen Höhen endlich hat Herr Dr. Lukas, Assistent am k. k. meteorologischen Institute, nach den correspondirenden Beobachtungen zu Triest berechnet.

<sup>4)</sup> Geognostische Karte der Umgehungen Wien's.

<sup>\*)</sup> v. Luonbard and Bronn's Jahrbuch u. s. w. 1845, Taf. V.

<sup>2)</sup> W. Hardinger's Naturwissenschaftliche Abhandlungen, IV, S. I.

	Gemesse: 100		Sechshe mW Kift.	Gobirgoart
December 1 Salless Brown So	Houer	Wolf	444.0	Caria
Donnuspieg. b. Schlögen, Passau SO	-		141 - 2	
* Sontagsfeld, Anhöhe Preienberg N.		Δ	269-2	Tertiarschotter Gneiss
Ober-Esternberg, Kirchthurm	7	7	208.2	(inciss
* Wiedecker N. Asing S. Schotter-	Hauer	Wolf	970.7	Tertiarschutter
grube	10MUC1	44 029	410-1	Nahe an der
				Greate gegen
				Gooiss
Schardenberg, Kirchthurm	Δ.	Δ	307 - 6	
Vicehtenstein, Schlosshof	Hauer	Wolf	281-2	.,
Grosser Haugstein, Engelhurtszell W	10		468 - 3	
Stadt. Bauerahaus, Engelhartszell	-			
sw			376-7	
Stubiberg, Bauernhaus, Engelharts-	, ,			-
zell SW		77	288-4	
Edt Bauernhaus, St. Egidy NW	Suess		304 - 7	
Kallberg, St. Egidy W		70	391 -0	
* Banzen, Münzkirchen S			286 - 9	Tertiarschotter
St Jakob, Münskirchen S. Buch				
an d. Kirche		- 17	236-6	
Wienering W. Schliergrube - 101 a	Hauer	-	238.0	Grenze v. Schlier
				und Schotler
Schardingerholz W			283 - 0	Quarz, Conglo-
				merat-Bläcke
Kenading, Siegharding NO	Wolf	Wolf	190-7	Sandiger Schlier
* Siegharding	-	99		Diluvial-Gerölle
Andorf, Siegherding SW	-		181 9	Tert. Sand
* Andorf (). Bergrucken	3	4	245 0	
Reab	Wolf	Wolf	196 2	Schlier
* Zell	=		198-9	
Riedau	10	**	203.2	
" Limbergerwald, Traiskirchen 80.	20	10	254-6	Schlier u. Quars-
EA			001 0	conglomerat
Pram	P	-		Schlier nahe ge-
Hear	Pillw.	Piffw.	- 2	gen den Schotter
Sebernham S	Wolf	Wolf		Schlier Grenze d. Schlier
Denomination of a second	4 011	Al OIL		gegee Schotter
Hofbrunn Bg. Hang SW	Α.	Δ		Schotter Schotter
Kreughöhe hüchster Pkt. a. Kober-	-	-	1,000	eductfal
nausor Wald.	House	Wolf	405 - 3	
100000000000000000000000000000000000000			1	in []

	Grantin		Soubsho	Schirgent		
	TOS	Set 108	aW.XIA.			
Steigelberg Kobernausen S. 1)	1 4	. Δ	406-8	Sebotter		
Wolfsegg SW. Schliergrube				Schlier wenig		
Worlde BK Com Counter Brance	Othion.	Charithant		unterd. Ligniten		
· Vöklahruck	Krell	Kreil	210-2	· ·		
Unter-Regau, Yaklahruck SO	Lipeld	Kofist.	222-0	-		
Aurachkirchen		- 40	239-4	Tertitrachotter		
Seowalchen		~	202-7	19		
* Aurach	71		253 - 2	77		
Gaberg, Capelle S. v. Schörfling .	-		455.9	Wr. Sandstein		
Hochod, Gmunden SW	-		333 - 8			
* Hochkreithberg	17		511.8			
Neukirchen am Aurachbach	-		290-9			
Grosselpe um Aurschbach	2	29	337-6	Wr. Sandatein		
				nahed. Grenze		
				gegen Dolomit		
Aurachberg, Sattel zwischen Kien-			***	000 21 3 4 2		
bach und Weyeregg Bach	le .	19		Wr. Sandstein		
Taferikiause am Aurachbaeh	-	78	408.8	Dolomit naheder		
				Grenze gegen Wr. Sandatein		
Farnauberg N. Traunkirchen W			ekt. a	Anfang d. rothen		
rathagners of transferred w		-	001.0	Among d. Totoen		
Farnauberg Spitze			636-8	.furnkatk		
Krehrau im Langhaththale			347-7	Dolumit		
• Vorderer Langhathace	29		387-9	_		
Hinterer Langbathace	**	70	389-4	_		
Sattlatpe im Höllengebirge	34	-	820 . 9	Jurakalk		
Eibelgupf	10	-	968-7	-		
Todtengraben	Weid.	Weid.	830 0	19		
Orosser Höllkogel im Höllengebirg.	Lipold	Korist.	981-1	*		
Hintere Spitzalpe " "	70	10	603.8			
Brunnkogel " "	10	10	799-3	Grenze von Jura-		
				kalk u. Dolom.		
Zwischenbachalpe	19	9		Diluv. Conglom.		
Saag am Weissenbach	10	19	283 - 2			
	Simon.		242-0			
lachi	Mittela		245 8	Dilasian		
* Locherkogel, Goisem S	schied.	-4	981.0	Dachsteinkalk		
Pochetrogel, Golachi O	Schmidi	otomist.	931.0	Pacinitannal P		
4) Wohl derselbe Punkt wie Kroughobe.						

	Gemessen	Berech-	Sechahe	Gelingeart
	700	aut res	IN WHILE	
Goisern	Weid	mann	283-8	Diluvium
Halistätler See	Mittel a	Mittel a. d. ver-		
	schied.	Angab.	271.8	
* Klaussipe, Halistatt NW	Lipold	Konst	801-9	WerfSchiefer
* Einsenkung zwischen dem Stein-				
bergkogei und Sommeraukogel	Hauer	Wolf	621 - 7	Saisthon
Damm. Sommeraukogel W., Holz-				
atätte	ь		708-5	
Ursprung, Wasserfall	19	1 20	422-2	Dolomit
* Hierlatz	Sucas	20	1058-5	Hisrlatzschicht.
Sattel zwischen Hierlatz u. Feuer-				
koget			995-8	1)ncbsteinkalk
Blankenalpe, Hallstatt SW	Lipold	Kořist.	\$98-4	2
Zweiferkogel	Suess	Wolf	1043-7	*
Fuse der Wand des Grünberges .		19	688-8	3
Grünberg, Spitze	20	29	1009-8	
Gamakogel			1070-0	
Jodlerhutte auf der Wiesalpe 1) .		-	880-2	
Wieselpe 1) (Gschwandthutte)		7	878-1	
* Schladmingerloch , tiefster Punkt			1009-3	Hierlatsschicht.
· Hieriatz-				
schickten	JID -	70	1063-6	
* Ochsenkopf			1143-7	
Ochsen-Wiesalpe		jp.	969-3	Dachstonkalk
Lahnbockkogel (vordere Spitze) .		10	1012-7	
" (rûckwärtige				
Spitze)		-	1026-6	
Ochsenkogel (nördliche Spitze) .			1168-4	
(Hierlatzschichten).			1221 -6	Hierlatzschicht.
hochste Spitze			1241-9	Dachsteinkalk
Gjaidalpe	Lipold	Kořist	923-6	
" tiefster Punkt des Kes-				
aels	Suess	Wolf	901-1	7
Taubenkaar, verfallene Hötte		10	961-8	
Kart's Einfold, tiefster Punkt				
des Gletschers			1024-8	
Karl's Ersfeld, höchster Punkt				
des Gletschers	20	la la	1226-6	
	1			

<sup>1)</sup> Mittel von 8 Messungen.

<sup>2)</sup> Mittel von 8 Messungen.

	Gemeire		bechabe	0.1
	750	B48 708	in W Kift,	Gehizgrant
Spitze zwischen Niederkreus und				
Ochsenkogel	Suess	Wolf	1335 - 9	Dachsteinkalk
* Niederkrouz, höchster Gipfel			1393-1	
* Dachstein, höchste Spitze	Sucsa	Wolf	1551-9	Dachateinkalk
* Romsau, leteter Punkt der Bunt-	0.000		,	Decimated
sandstein-Abbänge			729-9	Werl. Schiefer
* Schuiblingstein, Nordwest-Abhang			1000-0	Höchster Pankt
Designating Second Lot du car - Vousilâ	-	**	.000	d. Worf Schief.
Brandriegi, höchster Punkt			912-7	Grauw, Schief.
Forster in der Ramsau	*	77	598-5	Werf. Schiefer
	-		380.7	werr, Scheler
Toelmoor auf der Höhe der Ram-			V#1-0	CD e
sau-Terrasse	*		551.9	Torf
St. Ruprocht am Kulm		20	284-8	Worf. Schiefer
Kuimhöhe, Spitze		79	662-8	Granwacken-
				Kalk
Ennsdass oberhalb Schladming .	22		385 · 8	Alluvium
Zwischen Haus und Obechaus	-	n	368-0	
Datter, Bauernhaus, Schladming S.				
(Buch)	ly ly	-	534.8	
Almbütte en der weissen Wand .			547.2	
Steinwänder Alm , , .	2	-	893.2	
Obere Wildknar-Hütte	R	21	967.6	
Grosser Wasserfall- Spilz			1309-7	
Bachwald (St. Johann NW.)	- 5	۵	745	Grauwaeken-
				achiefer
* Hongsbachwald (St. Johann NW.)	Lipold	Lipold	732	Grauwacken-
,		•		schiefer
Salzabrūcke in Lead			337	Schotter
St. Jehann		70	302	
Fûles-Bek	Δ	Δ	1069 - 7	Radstätter
				Tauern-Schief.
				Chloritachief.
* Gamskaarkogel	Δ	3	1272	u. Kalk - Glim-
* Tennkogel	Lipold	Lipold	1242	merschiefer d.
* Toffernkogel		-	1243 - 5	Schieferhulle
2 Kinghanel			1177-2	Gueise
* Flugkogel	•	19		
Glasererkogel			1272 - 3	Centralgnoise
Kötschuchthal (Passauer Alpen-			000	
hútte)	-	-	870	-
Kölashachthal, Jägerhaus in Dörft			\$63.3	DI 9
* Ankogel	Δ	Δ	1715-2	Glimmerschief.
		,		k

	Gemrines von	Berech- col vas	Sochoba taW.Kin.	Gebirgoart
* Liskele-Spitz	Δ	Δ		Glimmerschiefer
* Böseck	4	Δ	1494-1	Contralgueiss
Fragant	Ster	Keil	369 - 6	Schotter
* Klenitsenkogel	Δ	Δ		Glimmerschiefer
Statt	Stur	Keil	443 1	Schotter
* Möllfluss bei Stall	Pretta.	Prettn.	393-6	
* Griedelkogel	Α	Δ		Glimmerschiefer
Scharnik	۵	Δ	1398 - 1	
* Pfaffenfeld bei Grafelhof	Δ	Δ	319.0	
Drauspiegel bei Ober-Drauburg .	Prettn.		319-6	
* Jauken	Δ	- 7	1183-7	Trias-Kalkstoin
Höchste Schotterablagerung NO.			#10 t	0.1
v. Kötachach	Stur	Keil	718-1	Schotter
St. Daniel	Δ	Δ	372-3	Alluvium
Gailfluss bei Mauthen	16	Keil	360-6	
w " der Mödernderfer			000.0	
Bräcke	Foett.	Wolf	306.0	
* Peistrils	۵	4	283 - 1	Alluvium
Gailflusa NW., Arnoldstein	Peters	Wolf	275.3	
* Görincher Alpe	Δ	A	889-9	Kohlenkalk
Sattel zwischen dem Achomitzer			614-4	
und Bartolobach	Foett.	Wolf	370-6	77
* Tarris (Zusammenfluss der Bäche)	Morlet	Morlet	433-1	
Haibl	Fontt.	Wolf	433'1	Afterium
* Sattel des Römertheles gegen das Görzer Gebiet	251-0	761 .4	040.0	Dati landa takan
	Morlot	Morlot	814 · t	Raiblorachichten Dachsteinkutk
Prediel	n O	P P		
* Flitsch, Gasthaus 1. Stock	Suppan	Lukas	241 - 8	
Polonig-Berg	11111111	Lukas	874-1	Church Caught
* Stanski-Vrch	Δ Δ	A	898-4	
* Capporetto	_	Lukes	128-9	_
* Rücken zwischen dem Uelinaki und	tranal	Lukes	\$20 8	Dred almile
Mineka-Bach			325 - 7	Schiefer der
		"	040 1	Kreideformation
Porat			A48 - 0	Hippuritenkalk
* Luico	7		352 - 2	
*Mt. Kuk	Δ.	Ā	653-6	
Volgano	Hauer	Lukas	95 - 4	
Sattelaw, Propotnizza u. Clabuzzaro	-	-		Schieferdes Hip-
		-		puritonknikos

	Gemreten	Derech-	Seebaha	Gebirgset
	won	not you	10 W. KIR.	Grand Parts
(14)			240.0	0.114.14
Clabustero	Hauer	Lukus	330 - 2	Schieford.Hip-
				puritentalkes
Bach bei Vomari	79		383 - 8	Schieferd.Hip-
				puritenkulkes
St. Volfango	70	19	356.5	Hoppuritenk.
* Joeb, östlich bei Tribit	30	79	244-7	Bocen-Sandst.
Mt. Cuzhe	Δ	Δ	463-6	
* Spiegel d. Indrio unter Podraunem	Huver	Lukes	156-6	
* Podraunem		10	218.0	
Podbregh	70		267-9	
* Mt. Cali	۵	3	339.5	>
* Pecenon	Hauer	Lukas	77.9	
* Canale	11		52.0	Dilurium
* Spregel des Isanzo bei Moraca			47-7	-
* Mt. Orlich	70	79	334-7	Hippuritenk.
St. Giacomo	10	55	339 - 7	
Mt Santo	Δ	Δ	368 - 5	4
Pass zwischen dem Isonto- und				
Gargarothal	Hauer	Lukas	178-4	,
Gargaro, Thalboden		- 01	148-3	Eccen-Sandet
Gebirgsknoten zwischen Vercoglin,				
Ignaz und St. Primus		74	205 - 6	
* St. Primus		10	212-3	Grange v. Hip-
	- "	-	1	puritenu.Num-
				mulitenkalk
St. Martin			134 - 9	Bocon, Sandet.
Gört		"	40 911	
Merna-Spiegel der Wippach		-	15.8	20712111111
Plateau zwischen Mernz u. Logniza		_	129.0	Hippuritent.
* Hudilok	"	77	110-1	- I particular
* Sella		-	115.2	
* Brutoviasa			30.3	*
* Medeazza			72.5	-
		1 -	120	29
4) Mittet aus 5 Messungen				

# IV. Beschreibung der Durchschnittslinie.

Es möge nun zunächst eine Schilderung der entlang der Durchschnittslinie beobachteten geologischen Verhältnisse folgen, welche besonders in jenen Partien, über welche detaillirte Berichte noch nicht veröffentlicht wurden, eine etwas grössere Ausführlichkeit erfordert.

## 1. Von der Donan bei Passau bis zur Lone der Tertfärgesteine.

Unmittelbar östlich von Passau bildet der Donaustrom eine kleine, nach Norden gerichtete Bucht. Ihre nördliche Spitze ist der Anfangspunkt unserer Durchschnittslinie. Das Gestein, welches von derselben zuerst beruhrt wird, ist Gneiss mit eingelagerten krystallinischen Schiefern von sehr verschiedener petrographischer Beschaffenheit. So findet man am Greitelstein und nördlich vom Bauernhause Achleiten unmittelbar neben einander in deutlicher Wechsellagerung gewöhnlichen schiefrigen Gneiss mit weissem Feldspath, grauem Quarz und schwarzem Glimmer; lichtgrau gefärbtes Feldspathgestein dicht mit sehr kleinen, in der Masse ausgeschiedenen Feldspathkryställchen, in dem weder Quarz noch Glimmer für das unbewassnete Auge sichtbar, ausgeschieden sind; eben solches Gestein mit diehter grauer Grundmasse und zahlreichen ausgeschiedenen Feldspathkrystallen; Gneiss, der durch parallele Stellung der Feldspathkrystalle pegmatitähnlich wird; Weissstein mit Granaten; Syenitschiefer, bestehend aus weissem Feldspath und grüner Hornblende: graugrune chloritische Schiefer mit eingeschlossenen Feldspathkrystallen oder auch Feldspath-Mandeln, bisweilen auch mit ausgeachiedenen Glimmerblättehen u. s. w. Alle diese Gesteinsarten sind sehr deutlich geschiefert, die Absonderungsflächen fallen regelmässig nach Nord-Ost.

Diese krystallinischen Gesteine gehören zu einem durch den Donaustrom abgetrennten Stücke der gewaltigen Masse von Urgebirgsgesteinen, welche weiter im Norden den baierischen Wald, den Böhmerwald und das österreichisch-böhmisch-mährische Grenzgebirge zusammensetzen, ein Gehiet, welches schon als Festland aus dem umgebenden Meere emporragte zur Zeit, als die verschiedenen, jetzt dasselbe so weit an Grossartigkeit überbietenden, geschichteten Felsmassen der Alpenkette am Meeresboden sich bildeten.

Von Regensburg bis Krems in Niederösterreich bezeichnet der Lauf der Donau nabezu den südlichen Rand der genannten Gebirgsmasse; nur auf den Strecken von Hofkirchen bis Aschach, bei Linz und von Grein bis Krems sind wenig ausgebreitete Theile desselben durch die Donau selbst von der Hauptmasse abgetrennt. Der Strom zog es vor seinen Weg hier durch fertig gebildete Spaltenthäler zu nehmen, als sich in den, wenn auch wenig festen Tertiärschichten sein Bett auszuwählen.

Über die meisten Theile der ganzen bezeichneten Landstriche liegen ausführliche geologische Monographien aus der neueren Zeit vor, so über den baierischen Wald von Wineberger<sup>1</sup>), von Waltl<sup>2</sup>), von Gümbel<sup>1</sup>); über den Bohmerwald von Dr. F. Hoch stetter<sup>1</sup>); über das österreichisch-böhmisch-mährische Grenzgebirge von Lipold<sup>2</sup>), von Peters<sup>2</sup>), von Üjžek<sup>2</sup>); über die südlich von der Donau gelegene Partie bei Krema und Mautern von Čjžek<sup>3</sup>) v. s. w.

Ober jene Partie dagegen, die südöstlich von Passau zwischen der Donau und dem Ian gelegen ist, sind hisher nur spärliche Notizen veröffentlicht, wesshalb einige nähere Augaben über dieselben hier augeschlossen werden sollen. Sie bildet eine Zone von durchschnittlich 1½ Meilen Breite, die von Nord-West nach Süd-Ost sich erstreckend der allgemeinen Richtung des Donaustromes in dieser Gegend parallel läuft. Die südwestliche Grenze gegen das Tertiärland ist durch tiefe Einbuchtungen des letzteren sehr unregelmässig; sie wird ungefähr durch die Ortschaften Aschach, Efferding, Neutirchen, Enzenkirchen und Schärding bezeichnet.

Das ganze Gebiet trägt im Allgemeinen den Charakter eines Tafellandes, welches sieh über den Spiegel der Donau bis zu einer Höhe von durchschnittlich etwa 800 Fuss erhebt und demnach eine Seehöhe von 1600—1700 Fuss erreicht. Die Abhänge gegen diesen Fluss eind meist steil; nur einzelne Hucken ragen höher empor; unter ihnen sind die bedeutendsten: Der Sauwald mit dem grossen Haugstein (Sechöhe 462 Klaster), der Schöfberg, der Feichtberg u. s. w.

<sup>1)</sup> Geognostische Beschreibung des baierischen und Neuburger Waldes, Pasmu 1831.

<sup>2)</sup> Passes and seine Longelung. Passes 1853; dann im Correspondenzhielt des zoologisch - mineralogischen Voreines in Regansburg 1847. Nr. 1 — V1, S. 29 - 32, 44 — 48, 79 — 80.

Derricht der geagnostischen Verhältnisse der Oberpfein. Carrespondensbiett des mineralogisch-zoologuschen Vareines von Regenaburg 1854. dieft 1. S. 1.

<sup>4)</sup> Johnbuch der & &. geolog. Reichannstalt, Y, S. 1-67, S. 567 -- 556, Yl, S. 10-39.

<sup>9)</sup> Jahrbuch der h. k. geologischen Reichszustult, III, Heft 3, 8, 35 ... 54

<sup>6)</sup> Jahrbuch der E. E. geologischen Reichmastalt, IV, S. 126 - 140; 232 - 264.

P) Ertenterungen von geologischen Karte der Umgebungen von Krems und dem Mannhartsberg, findage zum VII. Bd. der Sitzungsherichte d. insthematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kois. Ahndemie der Wissenschaften,

<sup>6)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsenstatt, IV. S. 264 - 262.

Gegen das Tertiärland im Süd-Westen geht der Charakter eines Tafellandes meist mehr und mehr verloren und dasselbe löst sich allmählich in einzelne Rücken und Höhenzüge auf. Sehr bemerkenswerth ist die Richtung des Laufes der Donau. Von Hafnerzeil bis Schlögen folgt sie einem Spaltenthal, welches parallel dem Hauptstreichen der Gebirgsschiehten aufgebrochen ist. Die unmittelbare Fortsetzung dieser Spalte erkennt man in der sehr auffaltenden Tiefenlinie, welche von Schlögen in süd-östlicher Richtung, an Gemersdorf vorüber, bis in die Ebene westlich von Aschach fortzieht: sie ist Veranlassung, dass der Aschachfluss aus der anfänglichen nordöstlichen Richtung seines Laufes bei der Zehrer-Mühle sich plötzlich um volte 90 Grad nach Süd-Ost herumbiegt. Die Donau selbst verlässt bei Schlögen diese Spalte, wirft sich um den Spora. auf dem Au steht, herum und folgt auf eine kurze Strecke einer der ersten parallelen Spalte, die aber nach den Mittheilungen von Dr. Peters das Streichen der Schichten in einem schiefen Winkel schneidet 1), in nord-westlicher Richtung, um dann in mannigfaltigen Krümmungen ihren Weg bis Aschach zu finden.

Die Hauptmasse des ganzen Gebietes besteht aus Gneiss und den verschiedenen schon oben erwähnten Varietäten von krystallinischen Schiefern; geringere Verbreitung erlangt der Granit. Auf der Höhe des Plateau's findet man ausgedehnte Ablagerungen von tertiärem Schotter, in dem Donauthal endlich einige Diluviaterrassen und Lösspartien.

1. Gneiss und eingelagerte krystallinische Schiefer. Allerorts zeigen diese Gesteine dieselbe Structursrichtung, die am Anfangspunkte unserer Durchschnittslinie östlich von Passau bemerkt wurde; sie streichenstets von Nord-West nach Süd-Ost und fallen nach Nord-Ost.

Entlang dem Innfluss von Passau bis ganz nahe von Schärding herrscht fester, mehr schiefriger als flasriger Gneiss vor; er enthält viel dunklen Glimmer in langen Streifen, wenig Feldspath und den Quarz, theils in Schnüren zwischen den Glimmerstreifen, theils als längliche Einschlüsse. Oft ist auch weisser Glimmer in nicht unbeträchtlicher Menge beigesellt. Gleich südlich vom Birotbauer steht ein Augitgestein, das sich schon von aussen durch einen eigenthüm-

<sup>1)</sup> Jahrbuch der h. h. geologischen Raicheanstalt, IV., S. 233.

lichen rostbraunen Überzug auszeichnet, an; es liegt conform mit dem Gneisse. Kleinere, dem Gneisse regelmässig eingelagerte Partien desselben Gesteines trifft man weiter am Inn aufwärts noch südlich von Wernstein, dann kurz bevor man Fornbach gegenüber steht. Nach weiter aufwärts folgt dann wieder fester Gneiss, der noch, bevor man das Thal des Prambaches erreicht, allmählich in Granit übergeht.

Die Strasse, die von Passau nach Schärding führt, zieht über die Höhe des Plateau weg. Man sieht hier aur wenig Gneiss enthlösst, da Vegetation oder die aufgelagerten Schottermassen meist das anstehende Gestein verhüllen. Bei Striding übersetzt aber die Strasse einen westöstlich fortziehenden höheren Gneissrücken, der über das Plateau hervorragt. Auf der Bergspitze südlich von Schardenberg ist das Gestein in einem Bruche aufgeschlossen. Es besteht aus 3 bis 5 Zoll mächtigen beinahe horizontal oder nur sehr sanft nach West geneigten Platten von Gneiss, deren Schichtflächen den sanften westlichen Abhang des Berges bilden. Weisser Feldspath wiegt in der Zusammensetzung vor. Der graue Quarz ist mehr untergeordnet. Schwarzer Glimmer ist in kleinen Blättchen durch die Masse zerstreut, oft auch in unregelmässigen Nestern angesammelt. Auch weisser Glimmer ist öfters beigemengt. Nordlich von Schardenberg, gegen die Bauernhäuser Kauner und Wihr, wird der weisse Glimmer mehr und mehr vorwaltend; man trifft hier stellenweise Gesteine, die vorwaltend aus Quarz und weissem Glimmer hestehen und in einzelnen Handstücken ganz wie Glimmerschiefer aussehen.

Verfolgt man von dem Sporn hei Achleuten das rechte Donanufer abwärts, so findet man his in die Gegend von Engelhartszell
dem echten Gueiss sehr häufig Schiefer von abweichender petrographischer Beschaffenheit eingelagert, ähnlich, wie sie schon eingangs erwähnt wurden. Ohne in eine vollständige Beschreibung derselben hier einzugehen, sollen nur noch einige besonders hemerkenswerthe Varietaten speciell hervorgehoben werden.

Ungefähr auf der Mitte des Weges zwischen Kasten und Ranning findet sich ein Gestein mit schiefriger grünlichgrauer Grundmasse und darin porphyrartig ausgeschiedenen theils weissen, theils fleischrothen Feldspathkrystallen; Eisenkies ist in ziemlich bedeutender Menge eingesprengt, überdies gewahrt man Glimmerblättehen, und feine Quaraschnürchen durchziehen das Ganze. Einige Lagen werden

durch Vorwalten von Feldspath ausgezeichnet; sie ähneln dem sogenannten Forellenstein aus der Gegend von Gloggnitz.

Ein noch merkwürdigeres Gestein, aber nur in einzelnen grossen Blöcken, trafen wir etwas nordwestlich von Ranning, es ist nicht schiefrig sondern massig und besteht aus einem krystallinischen Gemenge von Feldspath, Quarz und Glimmer. Der Feldspath waltet vor, es ist graulichweisser Orthoklas. Der Quarz ist grau gefärbt und in sechseitigen Doppelpyramiden, ohne Prismaflächen auskrystallisirt. Diese Pyramiden haben bis zu drei Linien Axenlänge. Der schwarze, in einem etwas verwitterten Block grünliche Glimmer ist in grossen sechsseitigen Tafeln, die bis zu 2%, Linien Seitenlänge haben, ausgeschieden.

Am Wege von Engelhartszell nuch St. Egydi, östlich von Lueg, kurz bevor man den Almosenbach überschreitet, findet man (ob gangoder lagerförmig im umgebenden Gneisse konnte nicht sicher entschieden werden) eine etwa 5 Klafter mächtige Musse eines Gesteines,
das ans kleinen sleischrothen Feldspathkrystullen, welche öster durch
kleine Lücken von einander getrennt sind, und aus dunklem Chlorit
besteht; weder Quarz noch Glimmer zeigen sich darin, in der Mitte
einer länglichen Chloritlinse zeigte sich aber Eisenkies.

Auf der Strecke von Engelhartszell bis Schlögen herrscht altenthalben eigentlicher Gneiss vor; Einlagerungen von anderen krystallinischen Schlögen sind hier viel seltener zu beobuchten. Weiter abwärts von Schlögen nimmt der Gneiss grosse porphyrartig ausgeschiedene Orthoklaszwillinge auf und geht allmählich in Granit über, indem sich die schiefrige Structur nach und nach mehr verliert.

Auch weiter landeinwärts von der Donau fanden wir den eigentlichen Gneiss weit mehr vorwaltend, so am Haugstein, am Wege von St. Egidy nach Münzkirchen u. s. w.

2. Granit. Dieses Gestein, bei dessen Scheidung vom Gneiss hier dieselben Grundsätze befolgt wurden, die Herr Dr. Peters (p. 233 seiner oben erwähnten Abhandlung) in den benachbarten Landestheilen auf der linken Seite der Donau anwendete, erscheint in zwei Regionen unseres Gebietes in bedeutender Entwicklung. Die eine erscheint nordöstlich, also im Liegenden, die andere südwestlich, also im Hangenden der eben geschilderten Massen von Gneiss und anderen krystallinischen Schiefern.

Die erste dieser Granitmassen herrscht in der Umgegend von Aschach und lässt sich an der Donau aufwärts bis in die Gegend von Schlögen verfolgen, wo sie dem obenerwähnten Gneiss Platz macht, der den Granit unterteuft. Die Grenze ist natürlich nicht scharf zu bestimmen; sie streicht von N. W. nach S. O. ganz nahe an der oben bezeichneten Spalte, die von Schlögen in den unteren Theil des Aschachthales hinüberstreicht; auch weiter gegen Nordwest, wo die Donau in der weiteren Fortsetzung derselben Gehirgsspalte läuft, bezeichnet dieselbe nahe die Grenze zwischen Granit und Gneiss; denn nach den Aufnahmen von Dr. Peters bildet das letztere Gestein am linken (nördlichen) Donauuser, eine sehr schmale, dem Laufo des Flusses parallele Zone.

Bei Aschach selbst und zunächst nördlich von diesem Orte wird der Granit in mehreren hedeutenden Steinbrüchen zu Pflastersteinen und Werksteinen verarheitet. Er ist hier feinkörnig, sehr regelmässig in Platten, die ebenfalls von Südost nach Nordwest streichen und nahe senkrecht stehen, abgesondert. Die Hauptbestandtheile sind grauer Quarz, weisser Feldspath und schwarzer Glimmer. Häufig auf den Absonderungsflächen, seltener in dem Inneren fester Stücke zeigen sich weisser Glimmer und Eisenkies, noch seltener erscheint grüner Glimmer als Übergemengtheil. Ausgeschieden in der Masse des Gesteines beobachtet man nicht selten bis faustgrosse dunkte Nester, die grösstentheils aus Glimmer bestehen.

Klüste und Gänge eines sehr feldspathreichen, glimmer- und quarzarmen Gesteines, dann Gänge von sehr grosskörnigem Granite durchsetzen häufig die Masse.

Ostlich von Schönleithen befindet sich der letzte Steinbruch an der Donau. Man bemerkt hier schon in dem gleichfürmigen Gemenge, obgleich selten, grössere Orthoklas-Krystalle. Weiter nördlich an der Donau wird der Granit grobkörniger, enthält überalt grosse Orthoklas-Zwillinge, ist weit mürber, er nimmt oft eine etwas schiefrige oder flasrige Structur an und eignet sich nicht mehr zur Gewinnung von Pflaster- oder Werksteinen. Auch dieser porphyrartige Granit ist sehr häufig von Gängen durchsetzt, die sich gewöhnlich durch Vorwalten von Feldspath auszeichnen. Dieses Mineral ist meistens weiss, bisweiten aber auch rosenroth oder entenblau gefärbt.

Gegenüher von dem Schlosse Neuhaus ist dieser porphyrartige Gneissgranit ausgezeichnet durch grosse (1-2 Fuss lange) Nester von einem feinkörnigen, sehr glimmerreichen Gesteine, die eine mandelförmige Gestalt haben und mit ihren grösseren Axen der Structurs-

richtung parallel liegen. Diese Nester wittern leicht aus und dann bleiben an der Oberfläche anstehender Felsen grosse leere Löcher zurück. Ganz ähnliches Gestein findet sich nuch Dr. Peters auch am linken Donauufer bei Neubaus selbst.

Der Granit im Hangenden der ganzen Hauptmasse von Gneiss und krystallinischen Schiefern lässt sich am besten in der Umgegend von Schärding studiren. Schon oben wurde erwähnt, dass am rechten Ufer des Inn, nördlich von Schärding, der Gneiss allmählich in Granit übergehe; das letztere Gestein ist nun weiter in einer Reihe von Steinbrüchen am Ausgang des Bründlthales aufgeschlossen, und bildet einen aus den umgebenden Tertiär- und Diluvialschichten emporragenden Zug. der nach Süden bis Allerding, westlich von Taufkirchen, reicht. Auch das Schloss von Schärding steht auf einem isolirten Felsen dieses Gesteines.

In den Steinbrüchen im Brundlthale besteht der Granit aus weissem stark glänzendem Feldspath, grauem Quarz und schwarzem Ghmmer; stellenweise sind Partien von Chlorit eingeschlossen. Er zeigt keine bestimmte Schreferung, erscheint aber oft in Folge eines Wechsels glimmerreicherer Partien mit solchen, in welchen Quarz und Feldspath vorwalten, streifig oder gebändert.

Weiter nach Südosten bestehen dann die Berge östlich von Enzenkirchen, das südliche Ende der Hohe von Hochstrass, die isolirte Höhe von Thomasberg, die Partien nächst Baierbach u. s. w. ebenfalls aus Granit, der nach Nordost allmählich in Gneiss übergeht.

Eine dritte kleine Granitpartie endlich erscheint in dem Hügel unmittelbar östlich von Münzkirchen. Derselbe besteht aus porphyrartigem Granite mit grossen Orthoklas-Zwillingen, dem aber nach Osten schon bei Schierdorf sehr flasriger Gueiss folgt.

3. Tertiärschotter und Conglomerat. Hauptsächlich in der nordwestlichen Ecke der Partie von Urgeburgsgesteinen, die uns beschäftigen, liegen auf der Höhe des Plateau ausgedehnte Massen von gelb gefärbtem Quarzschotter, der ohne weitere Zwischenlage unmittelbar auf den krystallinischen Schiefern aufruht. Häutig hat derselbe eine Mächtigkeit von nur wenigen Fussen, an anderen Stellen dagegen wird dieselbe bedeutend grösser. Ab vielen Stellen im Gebiete des Schotters, besonders schon entwickelt westlich von Münzkirchen im Schardingerholze, beim Lochbauern, dann bei Neukirchen am Walde und Mitterauberg, nördlich von Baierbach, im

Linsbergerwalde u. s. w. findet man zahlreich umhergestreut auf der Oberfläche Blöcke, oft von sehr bedeutenden Dimensionen, eines überaus festen Quarz-Conglomerates, in welchem die gewöhnlichen Quarzrollstücke durch ein Kieselcement rerbunden sind. Anstehend konnten wir dieses Gestein nirgends entdecken, wohl aber fanden wir in mauchen Schottergruben zwischen den einzelnen Rollstücken eine sehr feine pulverige, mit Säuren nicht brausende (kieselige) Masse, die gewiss hei der Bildung der Conglomerate eine wichtige Rolle spielt. Auch verdient es in Beziehung auf die letztere besonders bervorgehoben zu werden, dass man in mehreren der Gruben beobachten kann, wie die einzelnen Hollstücke in der Tiefe ganz lose neben einander liegen, während sie weiter gegen die Oberfläche zu in einzelnen Partien etwas zusammengekittet sind.

Diese Quarzoonglomerate erinnern lehhaft an die festen, wie verglasten oder gefritteten Quarzsandsteine und Conglomerate, die Russegger vom Dschehel Achmar und von anderen Punkten in Unter-Ägypten mitbrachte, und die er wenigstens theilweise als durch Infiltration von Kieselmasse verkittet erklären zu müssen glaubt 1).

Dass die eben geschilderten Schotter- und Conglomeratmassen in der That der Tertiärformation angehören, dafür liefert die Auflindung von Petrefacten (Outrea und Pecten), die Herr Dr. Waltl bei Münzkirchen entdeckte 1), einen sicheren Beweis.

Nur selten sind thonige Schichten in Verbindung mit den Schotterablagerungen; doch wurden zwischen Münzkirchen und Eisenbirn in einer Schottergrube bläutiche Mergel bis 2 Fuss mächtig im Schotter eingelagert beobachtet.

4. Dituvium. Der Donau entlang trifft man an vielen Stellen Schotterterrassen, sehr häufig wie bei Wesenufer, Engelszell, Pührawang u. s. w. zwei über einander. Die unteren heben sich meist nur f—2 Klafter üher den Spiegel des Plusses und müssen als Alluvialterrassen bezeichnet werden. Die höheren erreichen dagegen eine Hühe von 5 bis 6 Klaftern üher den jetzigen Spiegel des Flusses. In einer derselben, beim Windstoss, westlich von Mürzhübel, zwei Stunden oberhalb Aschach, zeigt sieh am Gehänge fest zusammen-

<sup>4)</sup> Reisen in Europa, Asian und Afrika, 1, 6, 273.

<sup>2)</sup> l'assau und seme Umgebungen, Seite 13.

gebackenes Conglomerat, so wie man es so häufig in den Alpenthälern antrifft. Diese Terrassen können demnach wohl sicher als Diluvialterrassen bezeichnet werden.

Von den Diluvialgebilden, so wie von der nördlichen Granitzone ist auf der Linie unseres Durchschnittes selbst nichts zu sehen. Dieselbe läuft von der Donau weg nach Süd 10° in Ost über Freinberg bis etwas südlich vom Bauernhause Asiag. Sie trifft erst auf die krystallinischen Schiefer, die schon oben geschildert wurden, berührt, sobald sie die Höhe des Plateau erreicht hat, eine kleine Schotterpartie, südlich von dem Bauernhause Achleiten, und zieht dann über eine zweite weit ausgedehntere Schotterpartie, aus welcher der Freinberg, eine kleine Gneisskuppe, emporragt.

Am Ende dieser Schotterpartie, beim Bauernhause Wiedecker, wendet sich die Linie mehr östlich (Süd 35° Ost), durchsehneidet die Gneissschichten bis zum Kösselbach, dann die ausgedehnteste Schotterpartie, welche hier den ganzen südlichen Theil des Gneissplateaus bedeckt und aus der nur vereinzelte Kuppen des letzteren Gesteines emporragen, bis Münzkirchen, wo sie den oben geschilderten Granithügel beruhrt. Von diesem Hügel wendet sie sich wieder nach Süd 10° Ost weiter über die Schotterpartie. Beim Bauernhause Ranzen zeigt sich ein ziemlich schroffer Abhang von nahe 300 Fuss Höhe, an dessen Fuss Gneiss ausbeisst; unten aber in dem tieferen Niveau ist die Schotterdecke wieder vorhanden, und setzt fort bis in die Nähe von Erlet, wo wieder der Gneissgranit zum Vorschein kommt, der nur stellenweise von Schotter überlagert bis Brandstätten an der Grenze des eigentlichen Tertiärlaudes anhält.

### 2. Das oberesterreichische Tertiärland.

Das obere Donaubecken, welches sich aus der Gegend von St. Pälten gegen Westen bekanntlich immer mehr und mehr ausbreitet, erreicht auf der Linie unseres Durchschnittes zwischen Brandstätten, östlich von Dirsbach und Aurach, südlich von Vöklabruck, wo die Wiener Sandsteinzone beginnt, eine Breite von 7 Meilen. Es bildet im Ganzen ein flaches Hügelland, aus dem nur der Hausruck, der westlich in den Kobernauser Wald fortsetzt, als höherer Hücken emporragt. Die flachen Thäler im nördlichen Abschnitte des ganzen Gebietes haben eine Sechöhe von 1100 bis 1200 Fuss, die aber weiter nach Süden etwas mehr ansteigt. Der Kobernauser Wald

erheht sich über das umliegende Land bis zu einer Sechöhe von 2400 Puss.

Die geologische Zusammensetzung des ganzen Landes ist sehr einfach: dasselbe besteht aus Schichten der jüngeren Tertiär-, Diluvial- und Alturialformation. Die Schichten liegen beinahe immer horizontal, nur local bemerkt man wellenförmige Anordnung der Schichten oder einzelne Senkungen, welche Neigungswinkel bis zu 15° veranlassen.

Weitaus vorwaltend im ganzen Gebiete sind die Tertiärschichten; sie setzen namentlich alle häher gelegenen Theile desselben zusammen. Die Diluvial- und Alluvialmassen bleiben viel untergeordneter und erscheinen meist nur in den Niederungen.

Das tiefste Glied der Tertiärformation bildet der sogenannte Schlier, ein bald mehr buld wentger sandiger Mergel, der sehr häufig mit Lagen von reinerem Sand und Sandstein wechsellagert und namentlich nach oben häufig in die letzteren Gesteine übergeht; er enthält im Allgemeinen selten Versteinerungen. Der reichste bekannte Fundort ist Ottnang, von welcher Localität Hörnes 29 verschiedene Arten Mollusken aufzählt, aber wohl noch ohne den ganzen Reichthum erschöpft zu haben; an anderen Stellen fanden sich Foraminiferen, Entomostraceen u. s. w. '), die Herr Prof. Reuss bestimmte. Alte diese Fossilien stellen das neogene Alter der ganzen Ablagerung ausser Zweifel.

Ober dem Sand und Sandstein, oder wo diese weniger entwickelt sind, unmittelbar über dem Schlier folgt eine mächtige Ablagerung von Tertiärgeröllen, welche man namentlich in der Gegend unseres Durachschnittes auf den Rücken der höheren Berge antrifft. Sie bestehen vorwaltend aus Quarz und Urgebirgs-Fragmenten.

Zwischen dem Schotter und Schlier schieben sich im Hausruck mächtige Lignitmassen, die mit Tegel und Sandlagen alterniren, als wirkliches Glied der Formation ein, das aber am Grunde der weiter im Norden und weiter im Süden entwickelten Schottermassen fehlt.

Die Diluvialgebilde bestehen aus Schotter, der sehr häufig von einer meist nur wenige Fuss mächtigen Lehmlage bedeckt ist.

<sup>1)</sup> Ehrlich, Geognostische Wanderungen, S. 71.

Die folgenden Arbeiten haben hauptsächlich zur Kenatuiss des oberen Donaubeckens in der Gegend, in welcher unser Durchschnitt dasselbe durchzieht, beigetragen.

A. Boué. Baierisches und oberösterreichisches Tertiärbecken. Geognostisches Gemälde von Deutschland, S. 394—422.

A. Boué. Die Tertiärbecken der Schweiz, von Bniern, Überösterreich u. s. w. Journal de Géologie publié par A. Boué, U. S. 335.

C. Ehrlich, Cher die nordöstlichen Alpen (Linz), S. 11-20.

C. Ehrlich. Geognostische Wanderungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen (Linz), S. 69-84.

M. Hörnes. Die Tertiärversteinerungen von Ottnang. Jahrhuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, IV, S. 190.

Otto Freiherr v. Hingenau. Die Braunkohlenlager des Housruckgebirges in Oberösterreich. Wien 1856.

Diese Arbeiten haben das ganze Beckeu so genau kennen gelehrt, dass ich mich hier darauf beschränken kann, nur wenige Detnibeobachtungen, entlang der Linie des Durchschnittes nachzutragen, darunter insbesondere sehr genaue Notizen über die Kohlenablagerungen im Hausruck, aus einem als Manuscript im Archiv der k. k. geologischen Reichsanstalt besindlichen Notizenbuch von fleren J. Kudernatsch 1).

Von Brandstätten bis Siegharding (169 Klafter über dem Meere) behält die Linie noch die Richtung nach Süd 10° Ost bei. Sie trifft zuerst sandige Mergel, welche sich an den Gehängen der Gneissböhen, südlich von Herrenberg, überall nachweisen lassen. Im Thale des Pfutscherbaches vor Siegharding aber stösst mon schon auf eine Diluvialablagerung, die besonders etwas weiter westlich von unserem Durchschnitte in dem Pramthale weit verbreitet und mächtig entwickelt ist. Sehr schön lässt sich das Verhältniss beider Formutionen gegen einander bei Alfersham, ½ Stunde westlich von Siegharding, beobachten, wo grosse Schottergruben eröffnet sind. Herr Dr. K. Peters entwarf von denselben die Zeichnung Fig. 12. Die Hügel

<sup>1)</sup> Erst nachdem die vorliegende Arbeit bereits abgegeben war, erschien die werthvolfe Abhandtung von Herrn Prof. Dr. J. R. Loroux: "Über die Entstahung der Hautrucker Kohleninger," Sitzungab d. kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Bd. XXII, Heft III, S. 660.

zwischen Kindling und Alfersham bestehen aus wechsellagernden Schichten von Mergel und reinem grauen Sand, welche letztere eine Mächtigkeit von 8 Fuss erreichen. Sie sind nächst der Strasse südöstlich von Alfersham durch Steilahhänge entblösst, an welchen der Bach hinfliesst. An diese Abhänge stösst horizontal eine Diluvialebene, in welcher die Schottergruhen eröffnet sind. Unter der Ackererde sieht man in denselben 6 Fuss mächtig braunen Lehm (ohne Lösschuccken), welcher in seinen tieferen Lagen mit sandigen Zwischenschichten wechselt; darunter folgt 6 his 8 Zoll reiner Sand, dann 6 Fuss Quarzschotter mit Sand, und unter diesem reiner grauer Sand, der in seiner Beschaffenheit mit dem Sand des Gehänges bei Alfersham übereinstummt, und schon der Tertiärformation angehört. Der Schotter enthält einzelne glatt polirte Conglomeratblöcke.

Von Siegharding bis Niderham nimmt der Durchschnitt die Richtung Süd 24° Ost an. Gleich südlich von Siegharding betritt man wieder das Gebiet der mit Sand wechsellagernden Mergelschichten, und auf dem von Andorf östlich herumziehenden Rücken (245°) findet man als oberste Schichte den Sand vorherrschend. Niderham selbst liegt wieder auf einer kleinen Diluvialpartie.

Von Niderham bis über Riedau hinaus folgt der Durchschnitt einer beinahe rein nord-südlichen Richtung; er übersetzt den Hügel södwestlich von Raab, an dessen Abhängen man regelmässig auf einander folgend reineren Mergel, Sand und Schotter beobachtet, und trifft dann über Zell, Riedau. Wabetswohl, wo er die Richtung Süd 8° West annimmt, bis gegen Jehing nur die bald mehr, bald weniger sandigen, horizontalen Mergelschichten, an deren Oberfäche man aber häufig Lehmlagen gewahrt, die vielleicht theilweise schon als Diluvial betrachtet werden könnten. Sicherer erkennbar sind Diluviallehm und Schotter in der Umgegend der sehr zerstreuten Ortschaft Jehing selbst.

Südlich von Jebing streicht der Durchschnitt durch den Limberger Wald. Daseihst treten wieder in grosser Menge abgerundete Blöcke des schon oben erwähnten Quarzeonglomerates auf, die in der Gegend vielfach als Bausteine verwendet werden. Weiter über Strass, Anzenberg u. s. w. kommen wieder die gewöhnlichen Mergel bis westlich von Haag, wo unser Durchschnitt auf den nördlichsten Ausläufer des Kohlengebirges des Hausruck trifft.

Von Hölzing wendet sich der Durchschnitt nach Süd 22º Ost. In dem tiefer gelegenen Terrain des Gaasbaches, Furthbaches und Trattnachbaches tritt wieder allenthalben der Schlier an die Oberfläche; erst im sogenannten Knausmüllerwald, nordwestlich von Wolfsegg, steigt das Terrain wieder mehr an und die Lignite mit den überlagernden Schottermassen treten wieder zu Tage.

Die bald als Schotter, bald als wahres Conglomerat auftretende Decke der Lignitlager ist nach den Untersuchungen von Kudernatsch durch keinen Thon oder Lehm verunreinigt, auch wird sie nie oder nur sehr selten von Eisenoxydhydrat durchdrungen und gefärbt, so dass die Quarzgeschiebe hier immer rein weiss ohne Färbung erscheinen. Die Grösse der Geschiebe reicht vom groben Sandkorn bis zu der einer Doppelfaust, alle sind gut abgerollt. Bei Weitem vorherrschend sind Geschiebe von reinem weissen, fast nie gelblichem Quarz; dann sind auch zahlreich Geschiebe von Gneiss und guarzreichem Glimmerschiefer, seltener schon von Granit, sehr quarzigem Thonschiefer, dann von Alpenkalk; auch von den Lias-Mergelschiefern der Alpen fand Ilr. Kudernatsch einzelne Stücke, Sehr selten erscheinen endlich Talkschiefer und Diallag. Die Schotterbildung enthalt auch einzelne Lagen von gröberem Sand, die dann eine deutliche Schiehtung bedingen. Durch reichlich beigemengten kohlensauren Kalk, der zwischen den Geschieben abgelagert ist, und mit dem da befindlichen gröberen Sand einen wahren Mörtel bildet, entstehen fest zusummengebackene Conglomerate, die man von Wolfsegg an auf dem Hauptrücken fort und fort verfolgen kann-

In den untersten Lagen der Schotterbildung, gleich ober der Lignit-Ablagerung, findet sich häufig verkieseltes Holz, jedoch stets aur in Bruchstücken, die wie abgerollt oder abgerieben erscheinen.

Die Lignitablagerung, schreibt Kudernatsch, gehört eigentlich noch der Tegelbildung an, deren oberste Etage sie vorstellt. Es hat jedoch schon während der Ablagerung dieser Lignite auch eine theilweise Ablagerung von Schotter stattgefunden, da zwischen Friedberg und Munderfing eine Schotterbildung unter einem Lignitflotze, dem dann der obere Schotter ausliegt, zu beobachten ist. Somit lässt sich annehmen, dass die Schotterablagerung gleich, fast ohne Unterbrechung, auf die des Tegels gefolgt sei.

An der ganzen Ostseite des Hausruck hat man drei über einander liegende Flötze; in Haag aber als dem nördlichsten Punkte, dann bei Munderfing westlich nur eines. Die Flötze haben immer im Hangenden und Liegenden einen Tegel zur Begleitung, der oft sehr schmal (8 Zoll) ist, aber nie ganz fehlt. Schmale Tegellagen erscheinen ausserdem auch öfter in den Flötzen, zumal wenn diese mächtiger sind. Auf der Ostseite des Hausruck sind die zwei oberen Flötze durch ein mächtiges Zwischenmittel von Sand getrennt.

Sehr merkwürdig ist das Verhalten der Flötze zu den Bergrücken, unter denen sie liegen. Ihre Lage ist im Ganzen eine 
schwebende, doch machen sie sanste welleuförmige Biegungen, die 
mit der Oberstächengestaltung in einer bestimmten Relation stehen, 
und zwar so, dass dem Joche oder Rücken des Gebirges stets eine 
aussallende Muldenbildung der Flötze entspricht. Vom Tage an, quer 
durch den Bergrücken gedacht, herrscht ein sanstes widersinnisches 
Einfallen, weiter im Inneren wird die Lage horizontal, bis in der 
Gegend des obersten Rückens plötzlich wieder eine aussallende Senkung eintritt, ungesähr wie Fig. 10 andeutet.

Diese Senkung in der Mitte ist dem langgestreckten Bergrücken nach hin und her zu beobachten. — Übereinstimmend damit ist das Verhalten des durch Grubenbau gut aufgeschlossenen Flützes zu Bergern nächst Ottnang. Ein südlich laufender Zweig des Hausruck endet hier mit einer isolirten Kuppe, indem spätere Auswaschungen eine Einsattlung gebildet haben. Das Flötz nun füllt dieser isolirten Kuppenform gemäss von allen Seiten gegen die Mitte zu ein, so dass unter der Kuppe der tiefste Muldenpunkt sich befindet. — In der Kohlgrub nächst Wolfsegg zeigen die oberen beiden Flötze den im Vorigen geschilderten ähnliche Biegungen, das dritte tiefste liegt dagegen beinahe horizontal; Fig. 9 gibt eine Detailzeichnung der Schichtenfolge dieser Grube; die eingeschriebenen Zahlen bezeichnen die Mächtigkeit in Fussen. Es folgen von oben nach unten:

- 1. Schotter und Conglomerat;
- 2. Lignitstotzchen von 11/2 Fuss;
- geiblicher durch Tegel gebundener Sand, bald mehr sandig,
   bald mehr thonig;
- 4. Lignitsfotz mit einem etwa 2 Zoll starken Schieferthon als Mittelberg;
- 5. blaugrauer, glimmeriger, etwas sandiger Tegel; gegen die Gebirgsoberfläcke zu, besonders am Liegenden des Flötzes hin, bräunlich gelb gefärbt;

- 6. grauer oder gelblich-grauer, etwas glimmeriger Sand;
- 7. gelblicher fetter Tegel;
- 8. Lignitflötz;
- sandiger, glimmerreicher, lichtgrau oder bläulichgrau gefärbter Tegel; oben noch fett genug, um als Töpferthon verwendet zu werden, mit einzelnen kohligen Pflanzentrümmern; nach unten mehr und mehr sandig, zu unterst reiner Quarzsand;
  - 10. Schlier.

Sämmtliche Glieder nehmen nach einwärts unter dem höchsten Gebirgsrücken bedeutend an Mächtigkeit ab, wie dies die eingeschriebenen Zahlen zeigen.

Zur Vervollständigung eines Bildes der ganzen Ablagerung sollen hier auch noch die Schichtenfolgen an einigen anderen Punkten, ebenfalls nach Hrn. Kudernatsch's Beobachtungen, mitgetheilt werden.

Auf dem chemals Miesbach'schen Werke zu Bergern findet man die Flötze sanft muldenförmig gekrümmt; es folgen von oben nach unten:

- 1. Hangend-Schotter und Conglomerat;
- 2. 3 Klafter gelblicher, glimmerreicher, feiner Sand mit Eisenoxydhydrat in Streifen und Flecken. Hier finden sich zuweilen aufrechtstehende auf der schmalen Tegelschichte, die als Hangendes das oberste Flötz begleitet, außitzende Baumstümpfe;
  - 3. 1 bis 3 Zoll gelblicher oder gelblichgrauer fetter Tegel;
- 4. Am Ausgehenden 2 Fuss, in der Muldenmitte 71/4 Fuss Lignit; in der Muldenmitte schiebt sich eine 4 Zoll müchtige Schicht von dunklem fetten Tegel mit kohligen Pflanzentheilen in das Flotz ein, und trennt von demselben eine 11/2 Fuss müchtige Liegendbank;
- 5. 2 bis 21/4 Fuss ausserst reiner feiner Quarzsand, weiss oder schwach gelblich weiss;
- 6. 2 Fuss bläulich-weisser bis fast weisser etwas sandiger Tegel, der als brauchbarer Töpferthon benützt wird;
  - 7. Schlier.

Zu Palamberg nächst Zell beobachtet man:

- 1. Schotter und Conglomerat:
- 2. Sandiger Togel;
- 3. Lignitflötz, am Ausbiss 4 Fuss mächtig:
- 4. 6 Klaster gelblich-grauer glimmeriger Sand;

- 5. 11/2 Klafter reiner fetter, weisser bis blaulicher Tegel;
- 6. 9 Fuss Lignitflötz;
- 7. 1 Puss Tegel nach innen sich ganz auskeilend;
- 8. 6 Fuss Ligntflötz;
- 9. 3 Fuss dunkler Thon mit einzelnen kohligen Pflanzentrümmern;
- 10. 3 4 Fuss lichterer Tegel, etwas sandig, als Töpferthon verwendbar:
  - 11. Schlier.

Zu Thomasroith nächst Ottnang endlich:

- 1. 40-50 Klafter Schotter und Conglomerat;
- 2. 2 3 Fuss sandiger Tegel;
- 3. 6 Fuss Lignitsbitz;
- 4. Schmale Tegellage, ungezeigt durch die an der Sohle des Lignitlagers allenthalben entspringenden Quellen;
- 5. 10 -- 12 Klafter gelblich-grauer Sand mit Eisenoxydhydrat in Streifen und Flecken;
- 6. 1--2 Fuss bläulich- und gelblich-grauer, ausgetrocknet aber lichtgrauer fetter Tegel;
  - 7. 2 Klafter Lignitflötz;
- 8.3-4 Fuss dunkler Tegel mit rielen Kohlenstreifen und absätzigen schmalen Lignitlagen, dann kohligen Pflanzentrummern;
  - 9. 4-8 Fuss Lignithötz;
- 10. 1 Fuss dunkelgrauer, sehr feinglimmeriger, fetter Tegel, mit einzelnen kohligen Pflanzentrammern;
- 11.3—4 Fuss lichterer, grauer sandiger Tegel, etwas fett, als Töpferthon verwendbar;
  - 12. Schlier.

Der Schier selbst erscheint in der Umgegend des Hausruck-Gebirges in den oberen Theilen vorwaltend sandig und besteht im Wesentlichen aus einem Wechsel von Sand und verhärtetem Tegel und Mergellagen, wobei der Sand selbst weitaus vorwaltet. In allen Schliergruben der Umgegend von Ottaang, Atzbach u. s. w. nimmt dieses Gebilde die obersten Lagen ein; es zeigt selten Schichtenverdrehungen oder Windungen; nach abwärts tritt aber der Sand nehr in den Hintergrund und man hat dann einen regelmässigen Wechsel von dünnen Sand- und Tegellagen; in diesen bemerkt man oft mannigfaltige Biegungen und Windungen der Schichten, wie von Strömungen

oder gewaltigen Aufregungen der Gewässer herbeigeführt, während die Sendschichten darüber stets regelmässig liegen. So zeigt die grosse Schliergrube, westlich von Ottnang, die in Fig. 8 dargestellte Lagerung; 1. bezeichnet den regelmässig gelagerten Schliersand; 2. die gewundenen Schichten bestehen aus dünnen Lagen von Mergelthon oder verhärtetem sandigen Tegel, die durch äusserst dünne, glimmerreiche Sandlagen, oder auch aur durch Lagen sparsamer Glimmerblättehen von einander getrennt sind. Zwischen ihnen schieben sich hin und wieder stärkere Zwischenlagen oder förmliche Keite von Sand ein, endlich treten unregelmässige Putzen (M) von reinem mehr dickschichtigem und sandfreiem Mergel auf.

Zu unterst folgt dann reiner Schliermergel; noch ober diesem zeigen sich aber in manchen Gegenden 3 — 6 Zoll mächtige Schickten von festerem Sandstein, dessen Körner durch kohlensauren Kalk conglutinirt sind.

Von Wolfsegg wendet sich der Durchschnitt nach Süd 10° W., nach Schmidham nimmt hier die Richtung S. 15° W. an und erreicht bei Vöklabruck das weite Alluvialthal der Vökla.

Die sämmtlichen Hügel dieser Strecke bestehen aus Schlier, doch steht dieser an der Oberstäche nur selten au, sondern wird erst durch die Schliergruben aufgedeckt; fast über alle diese Hügel ist nämlich eine Decke von Diluvialschotter mantelförmig ausgebreitet; mit demselben steht hin und wieder ein sandiger rother Thon in Verbindung, der zur Ziegelerzeugung benützt wird. Finche Gehänge sind fast immer mit diesen Gebilden bedeckt, nur der Gipfel und der Fuss zeigen oft den Schlier anstehend. Die Mächtigkeit dieser Decke beträgt meist nur ein paar Fuss, wesshalb sie auf unserem Durchschnitte nicht weiter angegeben werden konnte, doch gibt Fig. 11 ein Beispiel des Vorkommens an dem westlich nächst Ottnang gelegenen Rücken. An dem sansten östlichen Gehänge zeigt sich die Schotterdecke bis gegen den Ort, der steile Westabfall dagegen zeigt den Schlier entblösst. Die Geschiebe dieses Schotters erreichen selten die Grösse einer Doppelfaust; alle Zwischenräume zwischen ihnen sind mit grobem Sand ausgefüllt. Es sind meist Quarzgeschiebe, zum Theile sehr flach, wahrscheinlich aus einem Glummerschiefer-Gebirge, da sich an demselben öfter noch etwas Glimmer und eine schiefrige Structur zeigt; ausserdem fanden sich einzelne Geschiebe einer sehr festen Grauwacke, dann von Gneissgranit und von einem braunen glimmerarmen Sandsteine. Sehr häufig durchzieht Eisenoxydhydrat diese Schotterablagerung. Der erwähnte Ziegelthun ist ziemheb sandig und glimmerig, wenig fett, er bat ausgetrocknet eine lichte bräunlichgelbe Farbe; er liegt in der Regel auf dem Schotter.

Von Vöklabruck geht der Durchschnitt in gerader Linie uach Aurach nach S. 10° O. Das Alluvium der Vökla bält bis Ober-Regau an; dann folgen Conglomerate und Schottermassen, welche die Hügel über Aurach hinaus bis zum Wiener Sandstein bilden. Nur an wenigen Stellen ist der tiefer liegende Sandstein oder Schlier entblösst, so am Aurachbach sädlich von Siking, eine Stunde östlich von unserem Durchschnitt. Der Schotter selbst bildet Hügel, nicht Terrassen, und unterscheidet sich dadurch von dem Diluvial-Schotter und Conglomerat, welches die Ufer der Flüsse, namentlich der Traun, begleitet. Er enthalt vorwaltend Kalk und Sandsteingerölle aus den Alpen, nahm also das Material zu seiner Bildung jedenfälls underswo her, als der Quarzschotter des Hausruckgebirges, dessen Geschiebe wohl unzweifelhaft aus dem nördlichen Urgebirge stammen.

#### 3. Die Wiener Sandsteinzone.

Die breite Zone von Sandsteinen, Mergelkalken und Mergelschiefern, welche den Nordabhang der von Wien bis Salzburg und weiter bis weit über die Grenze der österreichischen Monarchie hinaus in Baiern und der Schweiz umsäumt, bietet ein geologisches Problem, dessen Lösung ungeachtet aller Bemühungen der letzten Jahre verhältnissmässig nur geringe Fortschritte gemacht hat. Wahrend die Kenntniss der krystallinischen und der Schiefergebilde der Centralalpen mächtig gefördert wurde, während die Altersbestimmung und Abgrenzung der einzelnen Etagen der Kalkalpen von Jahr zu Jahr eine grössere Sicherheit erlangt, und früher abweichende Ansichten über dieselben mehr und mehr in Einklang gebracht werden, haben sich die Schwierigkeiten, welche sich einer befriedigenden Deutung der Gesteine der bezeichneten Zone entgegen stellen, durch die sorgfältigen und umfassenden Beobachtungen der letzten Jahre cher vermehrt als vermindert.

Es ist wohl hier nicht der Ort in eine umständliche Geschichte der Ansichten einzugehen, welche nach und nach von den berühmtesten Geologen über den Wiener Sandstein aufgestellt wurden; es genüge zu bemerken, dass es von der Grauwacke herauf bis zu den Tertiärschichten kaum eine Formation gibt, mit welcher man es nicht versucht hätte den Wiener Sandstein zu parallelisiren und wenn auch in neuerer Zeit die Meinung, aller Wiener Sandstein, Karpathensandstein, Macigno, Flysch, Tassello u. s. w. sei eocen, mehr und mehr Eingang fand, so sehlt es nicht an abweichenden Ansichten und zwar gerade von Seite solcher Geologen, welche die detaillirtesten Studien im Gebiete des Wiener Sandsteines selbst anzustellen Gelegenheit hatten.

Schon bei einer früheren Gelegenheit suchte ich nachzuweisen 1). dass die als Wiener Sandstein bezeichneten Gesteine sehr verschiedenen Formationen angehören können. Weder die grosse petrographische Ähnlichkeit, noch der scheinbare Zusammenhang, in welchem man diese Gebilde entlang dem ganzen Nordabhang der Alpen und Karpathen verfolgen zu können glaubt, können ihre Vereinigung zu einer Formation hinreichend rechtfertigen. Bietet doch der Alpenkalk selbst eine schlagende Analogie; auch dieser wurde von allen älteren Geologen als eine einzige im untrennbaren Zusammenhange stehende Formation betrachtet, die man, je nachdem man an einzelnen Stellen Belege dafür aufzufinden vermochte, bald tiefer, bald höher in die Normalreihe stellte. Gegenwärtig berrscht nicht der geringste Zweifel mehr, dass die ganze Masse desselben aus einer Reihe von verschiedenen Formationen bestehe, die aber, auch wenn man sie nach dem Streichen der ganzen Kalkalpenzone verfolgt, an verschiedenen Stellen derselben eine sehr verschiedene Eutwicklung zeigen. So ist es als feststehende Thatsache zu betrachten, dass in den westlichen Kalkalpen in der Schweiz die obere Jura- und die Kreideformation vorwalten, während in den nordöstlichen Alpen die Triasand Liasschichten weitaus hereschend sind.

Die Erkenntniss dieser Thatsachen und die richtige Abgrenzung der verschiedenen Formationen des Alpenkalkes wurde ermöglicht einzig und allein durch die Austindung von bestimmbaren Petrefacten an überaus zahlreichen Localitäten; die ungemein grosse Seltenheit derselben in dem sogenannten Wiener Sandsteine ist wohl die einzige Ursache, welche es bisher unthunlich erscheinen liess, auch diesen überall mit Sicherheit in seine einzelnen Elemente aufzulösen.

<sup>1)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichesnetzit, 1850, I. S. 47.

Die im Wiener Sandstein am häufigsten vorkommenden organischen Reste sind bekanntlich die zuerst von Brongniart 1) näher untersuchten und benannten Fucoiden. Sie finden sich in gleichen oder sehr ähnlichen Arten beinahe allenthalben im Wiener und Karpathensandatein der Nordalpen, sowie der im Macigno und Albarese der Südalpen, im Flysch der Schweiz u. s. w. Leider bieten sie aber keine Anhaltspunkte zur Formationsbestimmung, denn ganz übereinstimmende Formen kommen in Schichten sehr verschiedenen Alters vor. So finden sich, um einige Beispiele herauszugreifen: Chondrites intricatus, Ch. furcatus, Ch. Targioni u. s. w., die Brougniart zuerst aus dem Wiener Sandstein der Umgegend von Wien beschrieb, nach Suvi und Meneghinia) zusammen mit einem Hamiten der in der pietra forte von Florenz, einem Gesteine, in welchem Meneghini später noch zahlreiche bezeichnende Kreidefossilien auffand :); dieselben Fucoiden sind aber auch sehr verbreitet in dem sogenannten Albarese in ganz Toscana, einem Gesteine, dessen unmittelburer Zusammenhang mit den gogenen Nummulitenschichten ausser Zweifel erscheint. Dieselben Arten finden sich in den nordöstlichen Alpen, sowohl in den der Neucomienformution angehörigen Antychenmergeln von Stollberg, als auch in den durch Nummuliten charakterisirten Sandsteinen von Greifenstein. Sandsteine, petrographisch denen von Klosterneuburg und Greifenstein vollkommen ähnlich, mit Zwischenlagern von grauem Fucoidenmergel fand Herr Dr. Peters4) in untrennbarem Zusammenhange mit den der oberen Kreide angehörigen Radistenschichten von Althofen in Kärnten, und zahlreiche Fucoiden, die ich von denen des Wiener Sandsteines kaum zu unterscheiden vermag, faud ich in diesem Jahre in dem rothen Liaskalk von ladune bei Varese in der Lombardie.

Diese Beispiele liessen sich leicht durch zahlreiche andere aus den Alpen. Karpathen und Appenninen vermehren. Sie beweisen, dass entweder wirklich Wesen von so niederer Organisation, wie die Fucoiden es sind, durch längere Zeitepochen in ganz gleichen Arten furtgeleht haben, oder dass sich die verschiedenen Arten der-

<sup>1)</sup> Histoire des végétaux fossiles u. s. w.

Osservazioni stratigraphiche e paleoniologiche concernenti la Geologia della Toscana, pag 127.

<sup>2)</sup> Jahrbuch der h. h. geologischen Reichsanstalt V. 1854, S. 228.

<sup>4)</sup> Jahrbuch der h. k. geologuschen Reichmustalt VI. S. 545.

selben durch Merkmale unterscheiden, die bisher dem Scharsblicke der Botaniker, die sich mit ihrer Untersuchung beschäftigten, entgingen.

Bessere Anhaltspunkte gewähren die freilich nur sehr vereinzelten Vorkommen anderer Fossilien. Durch sie werden in dem früher sogenannten Wieuer Sandsteine der nordöstlichen Alpen folgende Formationen angedeutet:

- 1. Unterer Lias. Die Sandsteine unserer Grestener Schichten. Näheres über dieselben enthält meine Abhandlung über die Gliederung der Trins-, Lias- und Juragebilde in den nordöstlichen Aipen 1), auf die ich hier verweisen darf. Bei den geologischen Aufnahmen bot es keine besonderen Schwierigkeiten dar, die hierher gehörigen Schichten von den übrigen Wiener Sandsteinen abzutrennen, selbst da, wo sie mit ihnen in unmittelbarer Berührung stehen.
- 2. Neocomien. In einer besonderen Mittheilung: "Die Aptychenschiefer in Niederösterreich" wies Cjäck?) die Existenz von mehreren Zügen von hydraulischem Kalk und thonigen, graven, rothen und grünlichen Schiefern nach, welche der Hauptzone der Wiener Sandsteine regelmässig eingelagert, ungeachtet ihrer relativ geringen Machtigkeit, dem Streichen nach eine sehr bedeutende Ausdehnung besitzen. In einem derselben hei Stollberg entdeckte er nicht ehen selten Belemniten und Aptychen, welch' letztere später von Dr. K. Peters näher untersucht\*) und als der Neocomien-Formation angehörig erkannt wurden. Dieselben hydraulischen Kalksteine und Ruinenmergel wurden später weiter nach West an vielen Stellen im Gebiete des Wiener Sandsteines aufgefunden, doch bisher noch nicht an Stellen, wo sich durch das Vorkommen von Nummuliten oder anderen Fossilien ein eocenes Alter der Wiener Sandsteine nachweisen lässt. Das Vorkommen dieser hydraulischen Kalksteine kann demnach, soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, als bezeichnend für Neocomien-Wiener-Sandstein angeschen werden.

Die Entdeckung eines Inoceramus im Sandsteine des Kuhlenberges, die wir Herrn Gustav Petter verdanken\*), kann, wenn auch

<sup>1)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Heichsanstatt 1838, IV. 8, 739.

<sup>\*)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichannstatt 1832, III. S. 1.

<sup>2)</sup> Jahrbuch der k. h. geologischen Reichanstalt 1854, V S. 430.

<sup>4)</sup> Jahrbuch der h. h. geologischen Reichsanstalt 1883, IV. 8. 637.

die Species nicht näher bestimmbar ist, jedenfalls auch als ein Beweis, dass die dortigen Sandsteine älter sind als die Eccenformation betrachtet werden.

3. Eo cenformation. Abgesehen von dem schon seit längerer Zeit bekannten Vorkommen von Nummulitenkalken und Sandsteinen am Nordrande der Wiener Sandsteinzone am Waschberge bei Stockerau, bei Oberwels nördlich von Gmunden, dann zwischen Mattsee und St. Pangraz bei Laufen, verdienen hier die erst in den letzten Jahren aufgefundenen Nummuliten im Sandstein bei Greifenstein nördlich von Klosterneuburg eine besondere Erwähnung umsomehr, als über diesen Fund hisher noch nirgend eine ausführlichere Beschreibung veröffentlicht wurde.

Verfolgt man das durch den Donaudurchbruch aufgeschlossene Profil von Nussdorf bei Wien über Klosterneuburg his Greifenstein, so erkennt man bis in die Gegend von Kritzendorf, eine halbe Stunde nördlich von Klosterneuburg, stets die gleichen Gesteinslager wie am Kahlenberge und Leopoldsberge bei Wien; feinkörnige Sandsteine in meist nur 1 bis 2 Fuss mächtigen Bänken wechsellagerad, mit noch weil schmäleren Schichten von Mergelschiefern, die häufig Fucoiden enthalten und dezwischen stellenweise die Züge von hydraulischem Kalk mit den sie begleitenden Mergeln.

Von Kritzendorf gegen Höflein und Greifenstein zu andert sich aber allmählich der petrographische Charakter. Die äussere Physiognomie der Berge bleibt zwar die gleiche, auch besteben dieselben wie früher aus Sandstein mit Zwischenlagen von Mergelschiefer. Die Sandsteine sind jedoch heller gefärbt, mürber, grobkörniger. Sie bilden dicke Schichten, ja oft viele Klaster müchtige, ungeschichtete Massen, die wieder mit dünner geschichteten Partien abwechseln. Die mit ihnen wechsellagernden Mergelschiefer sind weicher, weniger deutlich schiefrig und enthalten weit soltener Puroiden. Hydraulische Kalke finden sich hier nicht vor. In dieser Art beobachtet man die Gesteine besonders deutlich in den zahlreichen Stembrüchen in der Umgegend von Greifenstein und Hößein. In den hellen Sandsteinen nun fanden sich, aber stets vereinzelt und sehr selten, deutliche Nummuliten von 4 bis 6 Linien Durchmesser, deren Kalkschale stets mürbe ist und an der Luft leicht zerfällt. Die Schichten fallen so wie die der übrigen Wiener Sandsteine nach Sud ctwas in Ost.

Die Grenze dieser eocenen Sandsteinpartie gegen den übrigen Wiener Sandstein ist theils mangelnder Entblössungen wegen, noch mehr aber wegen der Seltenheit der Nummuliten und der gleichförmigen Lage der Schichten nicht scharf zu bestimmen, duch lässt sie sich ungefähr von Kritzendorf an der Donau, nördlich an Gugging vorüber bis gegen Hintersdorf und St. Andra im Tultner Felde ziehen. Weiter nach Westen sind Gesteine von gleicher Beschaffenheit wie die von Greifenstein in der Wiener Sandsteinzone nicht bekannt geworden.

Noch scheint es erforderlich einige Worte über die Lage der Schichten der Wiener Sandsteinzone beizustigen. Dieselben fallen der ganzen Strecke von Wien bis Salzburg entlang weitaus vorwaltend nach Süden, also widersinnisch gegen das Gebirge ein. Dieselbe Neigung zeigen, wie schon erwähnt, die Nummuliten führenden Sandsteine von Greifenstein, dann aber auch die wahrscheinlich cocenen Mergel- und Conglomeratschichten von Hagenau und Starzing südwestlich von Sieghartskirchen, die Nummulitenschichten nördlich von Gmunden, jene von Mattsee u. s. w., die alle am Nordrande der Sandsteinzone auftreten. Die Stellung der Schichten, welche ganz an jene erionert, die man in der Molasse der Schweiz, in den der Alpenkette zunächst gelegenen Partien südlich von der antiklinalen Linie beobachtet 1), wurde wiederholt Veranlassung, dass man die nördlicher gelegenen, also gegen den Wiener Sandstein einfallenden Nummuliten und Eocengebilde für wirklich älter hielt, als die ganze Zone der Fucoiden-Sandsteine. Dass diese Folgerung hier, wo auch die Fucoiden-Sandsteine selbst wieder scheinbar unter die weit älteren Kalksteine einfallen, nicht stichhältig ist, bedarf wohl keiner weiteren Auseinandersetzung; so wie die Fucoiden-Sandsteine junger sind als die Alpenkalke, müssen auch die Eocengebilde mit Nummuliten v. s. w. wieder junger sein, als die genannten Sandsteine.

Nebst den drei genannten Formationen ist vielleicht auch die obere Kreide in einzelnen Theilen der Sandsteinzone der nordöstlichen Alpen vertreten. Bekanntlich zieht Hohenegger einen grossen Theil der Sandsteine der Hochkarpathen zum Albien oder Gault, und auch in den Südalpen kommen in dem flacheren Bergund Högelland am Fusse der höheren Kalkalpen Gesteine der oberen

<sup>1)</sup> Stader, Geologie der Schweiz, Il. S. 274

Kreidenlagen in weiter Verbreitung vor. In der eigentlichen Wiener Sandsteinzone nun fand Herr Lipold an zwei Stellen, nämlich beim Leiterbauer am Nord-Ostende des Zeller See's, dann beim Mösselbauer am Ostufer des Mond-See's Gesteine mit Hippuriten die mit jenen der Gosauformation übereinstimmen. Ich besuchte später beide Punkte: den ersteren im Jahre 1853 zusammen mit Herrn Dr. K. Peters, den zweiten im Jahre 1854 in Gesellschaft von Herrn K. Ehrlich und Herrn Hinterhuber, Apotheker zu Mondsee, der uns an die Stelle führte. Beide Vorkommen, so interessant sie auch sind, scheinen mir aber doch keinen directen Beweis herzustellen, dass ein Theil der dortigen Wiener Sandsteine der oberen Kreide angehöre. Am Zeller See finden sich die Hippuriten in abgerundeten Blöcken eines Kalksteines, die zusammen mit anderen oft 2 bis 3 Fuss im Durchmesser haltenden Rollstücken sehr verschiedenartiger Kalkund Sandsteine in einem zähen Lehm conglomeratartig eingelagert sind. Das ganze Gebilde wird durch einen kleinen, von Ost nach West herabkommenden Bach aufgeschlossen, es gehört wohl sicher einer jungeren Formation an, welche den Fuss der höheren Sandsteinberge umsäumt.

Der Ifippuritenkalk beim Schwaighof unweit Mössl am Mondsee dagegen hildete einen kleinen, aus einem Felde vorragenden Block, den man oberflächlich absprengte und dann überackerte. Zur Zeit, als ich die Stelle besuchte, war von diesem Gesteine nichts mehr zu sehen. Das Feld befindet sich auf einem niederen Abhange, der nur wenig über die Alluvialebene emporragt, und weiter erst erheben sich die höheren Berge von Wiener Sandstein. Auf dem Felde selbst zeigten sich Stücke von Sandstein und Kalkstein, dann auch Rollstücke von Quarz. In einem Steinhaufen, gauz nahe beim oberen Schwaighofer (Felber), funden wir Gerölle von den verschiedensten Kalkarten. Auch hier hat man es demnach wahrscheinlich mit einem aus der Ferne hertransportirten Block zu thun, der nicht dem Wiener Sandstein selbst angehört.

Nach dieser Abschweifung können wir nun wieder zur Betrachtung unseres Durchschnittes zurückkehren. Derselbe läuft von Aurach in rein südlicher Richtung bis zur Grenze gegen die Kalksteine. Die Nummulitenschichten, die als unter den Tertiargebilden verdeckt in der Gegend von Aurach angegeben sind, sind auf der Durchschnittslinie selbst nicht beobachtet, sie sind nach dem nur

wenig mehr als eine Meile weiter östlich gelegenen Vorkommen von Oberweis eingezeichnet. Herr Prinzinger beobachtete daselbst ein Fallen nach Süd. Das Gestein ist ein weissgelb gefärbter Kalkstein mit zahlreichen Quarzkörnern, der die Nummuliten und andere Eocenfossilien enthält.

Der Zug der Sandsteine selbst erreicht auf der Linie des Durchschnittes eine Breite von etwa 11/4 Meile. Er steigt zu Bergen an, die, wie der etwas östlich von der Durchschnittslinie gelegene Gmundnerberg, eine Sechöhe von mehr als 500 Klaftern erreichen. Dirht an der Nordgrenze desselben, zwischen Neudorf und Aurach, beobachtete Herr Prinzing er fest anstehende hydraulische Kalke, gleich jenen von Stollberg in Niederösterreich, dem Sandsteine eingelagert. An der Südgrenze gegen den Kalkstein zu nehmen die Schichten, die alle regelmässig nach Süden fallen, eine steile, oft senkrechte Lage an. Es tritt hier ein zweiter mächtiger Zug von eigenthämlichen Gesteinen auf, wie sie die hydraulischen oder Aptychenmergel zu begleiten pflegen. Am Aurachbache südlich, dicht beim Meuer-Teufel, fand Herr Lipold rothliche Mergelkalke, hinter ihnen weisse Kalksteine und dann dunkle Merget, alle sehr dünnschiefrig, stark gewunden, bruchig. Noch weiter südlich im Graben, der vom Rothenstein herabkommt, fand er weisse Mergel, hinter ihnen auf längere Streeke rothe Mergelschiefer mit rothen von thonigem Mergel durchzogenen Kalksteinen; noch höher endlich, dicht au der Grenze gegen den Alpenkalk, ganz seiger stehende Schichten von Kieselkalken und Mergelu.

Nach diesen Beobachtungen sieht man sich genöthigt, den ganzen hier entwickelten Sandsteinung von Aurach bis zum Alpenkalk derjenigen Abtheilung der Wiener Sandsteine zuzuzählen, die der Neocomien-Formation angehört, da keine sicheren Anhaltspunkte vorliegen, einzelne Theile desselben, die vielleicht in die obere Kreide gehören könnten, davon abzutrennen.

## 4. Yom Aurachbach bis in die Gegend von Ischl.

Von Aurachbach über den vorderen Langbathsee bis zur Spitze des Höllengebirges behält der Durchschnitt seine rein nord-südliche Richtung bei. Zunächst den im vorigen beschriebenen Gesteinen der Wiener Sandsteinzone finden sich am Nordgehänge des Rothensteines steile zackige Dolomitfelsen, an denen man keine Schichtung wahrnimmt. Sie werden in regelmässiger Aufeinanderfolge überlagert von Petrefacten führenden Kössener Schichten, Adnether Schichten, endlich hell gefärbten Jurakalken, gleich jeuen des Höllengebirges selbst.

In der tiefsten Spalte des Langhaththales zeigen sich am Grunde wieder die hell gefärbten petrefactenleeren Dolomite, und steigt man aus dem Thale aufwärts, die Abhänge des Höllengebirges hinauf, so erscheinen bald wieder deutlich geschichtet und flach nach Sad fallend die dunklen Kössener Schichten, und auf ihnen rothe Adnether Schichten. Diese Gebilde, die hier keine sehr beträchtliche Mächtigkeit erreichen, bilden am Nordgehänge des Höllengebirges eine tiefere Stufe, über sie erheben sich in schroffen Wänden die ausgedebnten Kalk- und Dolomitgesteine, welche die Hauptmasse des Gebirges bilden. Diese müssen, als noch über den Adnether Schichten gelagert, der Juraformation zugezählt werden. Sie haben zwar noch keine Fossilien geliefert, stimmen aber auch petrographisch mit jurassischen Kalksteinen aus anderen Theilen der Alpen, deren Altersbestimmung durch vorkommende Fossilien sichergestellt erscheint, überein. So namentlich mit den jurussischen Aptychen führenden Kalksteinen der Spitze des Sandlings bei Aussee u. s. w.

Zunächst über den Adnether Schichten fallen die Schichten, diesen conform, nicht sehr steil gegen Süd. Weiter aufwärts wird aber nach Herrn Lipold's Beobachtungen der Fallwinkel steiler und steiler, und sehon beim Albererkogel, etwa 1/2 Stunde östlich von unserem Durchschnitte, stehen dieselben senkrecht. Diese Stellung der Schichten bedingt die steilen Wände, die das Höllengebirge überhaupt gegen das Langbaththal zu bildet; sie wird auch Veranlassung zu häufigen Felsabstürzen in dieses Thal.

Von der Spitze des Höllengebirges wendet sich der Durchschnitt in der Richtung Süd 30° West nach Mitterweissenbach, und weiter über das Holzjoch gegen den Thalkessel von Ischl.

Der Mitterweissenbach ist wieder in den alteren Dolomit eingeschnitten, den wir bereits am Rothenstein und im Thale der Langbathseen erwähut haben. Zwischen ihm und den jurassischen Kalksteinen des Höllengebirges wurden auf der Südseite dieses Gebirges die Kössener und Adnether Schichten nicht beobachtet. Man darf daraus schliessen, dass die jurassischen Kalksteine auch hier die älteren Gebilde ungleichformig überlagera, in der Art, wie es im Durchschnitt selbst hypothetisch gezeichnet ist. Was aber nur den unteren

Dolomit selbst betrifft, so liegt er, wie sich im Langbaththal sehr deutlich ergibt, unter den Kössener Schichten. Er gehört offenbar der grossen Dolomitetage an, welche man in den nordöstlichen Alpen so oft zwischen den Hallstätter Schichten als unterer, und Kössener oder Dachsteinkalk als oberer Grenze findet 1). Ob man ihn der einen oder der anderen dieser Formationen zuzählen soll, ist bei dem Mangel bezeichnender Versteinerungen der Willkür überlassen. In dem Gebiete, welches unser Durchschnitt berührt, fand Ehrlich in semem Gebiete in der Nähe von Mitterweissenbach Ostreen. Beim Ausgehenden des Mitterweissenbaches in das Hauptthal der Traun beobachtete Prinzinger dunkel gefachte Kalksteine, die den Dolomiten eingelagert scheinen, und südöstlich vom Hohe-Joch beim Starnkogel an der Südgrenze der ganzen Dolomitpartie glaubte er Kössener Schichten zu erkennen, die nach Süd fallen, also ebenfalls den Dolomiten aufgelagert erscheinen. Diese Angaben deuten darauf hin, dass in den bezeichneten Gegenden vielleicht noch mehrfache Formationswechsel zu beobachten waren, deren Nachweis aber späteren Untersuchungen vorbehalten bleiben muss.

#### 5. Der Thalkessel von Ischi.

Derselbe ist bezeichnet durch das Hervortreten der untersten Glieder der Triasformation, welche alle Alpenketten dieser Zone unterteufen, nämlich der Werfener Schichten und Guttensteiner Kalksteine.

Diese Gesteine sind beinahe überall in dem weiten Kessel, der durch die Kreuzung eines Querthales (Traunthal) mit einem Längsthal (That der Ischl, als dessen Fortsetzung das That des Rettenbaches betrachtet werden kann) gebildet wird, von jüngeren dem Diluvium, der Gosau- und Neocomienformation angehörigen Gesteinen verhüllt; südwestlich vom Orte, nördlich vom Schlosse Wildenstein, sind sie entlang einem kleinen Bächelchen, welches in einer tiefen Schlucht von Nordwest gegen Sudost herabkommt, zu Tage gehend zu sehen. Das den Werfener Schliefern angehörige Gyps- und Steinsalzgebirge erscheint überdies am Südfuss des Hundskogels bei Ischl, dann bei Bernegg und am Ischler Salzberge,

Vergl. meine Abhandlung über die Gliederung der Trus-, Liss- und Jurageholde in den nordöstlichen Alpen Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsaustal, M. S. 727 und Tabelle Seite 784.

und ist weiter südöstlich in den Gebirgen zwischen Aussee und Ischl sehr verbreitet.

Die niedrigeren Kalkberge, die theils mitten im Thalkessel hervorragen, wie der Jainzen, der Hundskogel und der Berg zwischen dem Kroissengraben und dem Ischliftuss, theils an den Händern des Kessels auftreten, wie der Kalkzug auf dem Wildenstein steht, die vorspringende Kuppe bei Reiterndorf, die ersten Kalkkuppen auf der linken Seite des Rettenbaches, endlich die aus dem Diluvium emporragenden Kuppen von "im Brandberg" sind Hallstätterkalke.

Ein besonderes Interesse erhält die Umgegend von Ischl endlich noch durch das Hervortreten einer kleinen Kuppe eines der in den Nordalpen überhaupt so seltenen vulcanischen Gesteine, welche wir zwischen dem Kattereck und Teichhäusel mitten im Walde auffanden. Es ist", nach einer Untersuchung, der es Herr V. v. Zopharovich auf meine Bitte unterzog, "porphyrähnlicher Trachyt". In der röthlichgrauen, sehr feinkörnigen, matten, stellenweise kleinlöcherigen Grundmasse liegen ziemlich häufig bis 3 Linien lange und höchstens eine Linie breite, tafelige, pellucide, graubeh und röthlich weisse Sanidinkrystalle, durch ihre ausgezeichneten glatten Theilungsflächen und rissige Beschaffenheit hinreichend charakterisirt; etwas seltener daneben kleine grüne Amphibol-Nadeln. Ausser dem Sanidin erscheint aber noch gewöhnlicher Orthoklas von ziegelrother Farbe in kleinen ziemlich gut ausgehildeten Zwillingskrystallen als Seltenheit eingewachsen; ebenso Eisenglanz in rundlichen dünnen Schöppchen 1). In grosser Menge sind in dem Gesteine äusserst kleine gelblich-weisse Körnchen eines zersetzten Minerales, häufig ein dunkles Pünktchen als Kern enthaltend, von welchem eine nähere Bestimmung nicht möglich ist. In den grösseren Hohlraumen gewahrt man eine zart krystallinisch traubige Auskleidung von Quarz, dann Eisenglanzschüppehen, oder auch Ausfüllung durch Calcit-Individuen; meist sind die Wände der Hohlräume dunkelbraun überkleidet. Das Gestein wirkt nicht auf die Magnetnadel, als feines Pulver wird es von concentrirter Salzsaure theilweise zersetzt und ertheilt derselben Eisenfärbung; danne Splitter schmelzen vor dem Löthrohre an den

<sup>6)</sup> Ein Eisenglans Schrendes Erupturgestein beschreibt Naeggerath auch von Berchtengsden. (Antheher Bericht der 23. Versammlung deutscher Naturforscher und Aiste au Nürnberg.) S. 142.

Råndern schwer zu einer schwarzen glasartigen Masse. Das specifische Gewicht erwies sich an zwei Stücken = 2.588 und 2.591\*.

Betrachten wir nun die einzelnen auf der Linie des Durchschnittes selbst oder in seiner unmittelbaren Nähe auftretenden Gesteine etwas genauer. Derseibe läuft durch den ganzen Kessel bis zum Schlossberge fort in der Richtung Süd 30° West. Zunächst an die im vorigen beschriebenen älteren Dolomite u. s. w. finden sich südlich vom Stahrnkogel, nördlich und nordwestlich von den Bauernhäusern Gstötter die südlich fallenden, also der Dolomit regelmässig aufgelagerten Gesteine der Neocomformation. In einem Graben, gerade nördlich vom Gstötter, beobachtete ich von unten nach oben die folgende Schichtenreihe:

- 1. Lichtgrauer, zum Theite gelblicher dichter Kalk, mit dunkleren unregelmässigen Flecken, die öfter an Fucoiden erinnern (Fleckenmergel), 1 Fuss.
- Hellbrauner, muschlig brechender Kalk (bydraulischer oder Aptychenkalk), 2 Fuss.
  - 3. Fleckenmergel (wie Nr. 1), 2 Fuss.
- 4. Dichter lichtgrauer, muschelig brechender Kalkstein, mit kleinen Hornsteinpartien und Kalkspathadern (Aptychenkalk), 7 Fuss,
  - 5. Fleckenmergel (wie Nr. 1), 2 Fuss.
- 6. Dunkelgrauer Kalkstein mit viel schwarzem Hornstein in Mugeln und ganzen Lagen, 10 Fuss.
- 7. Röthlicher, weiss marmorirter Kalkstein mit muschligem Bruch von vielen Kalkspathadern durchzogen, 8 Fuss.
- 8. Neocomien-Mergel, die aun das Thal weiter nach Süd bis zum Jainzen ausfüllen; einige Lagen sind thonig weich, andere festere gehen in Sandsteine über.

Diese Gesteine ziehen sich westlich fort bis zum Maier in der Ramsau, nahe am tiefen Sattel, der den Jainzen von den nordwärts gelegenen Kalkbergen trenut. Hier (auf der Linie unseres Durchschnittes selbst) tritt ein vorspringender Rücken von Gosaugesteinen auf, welche die Neocomgebilde überdecken, und bis zu den Diluvialgebilden am Ischlituss anhalten.

Fossilien fanden wir in den Neocomschichten an der eben geschilderten Stelle nicht. Diese Schichten ziehen sich aber in ununterbrochenem Zusammenhunge um den östlichen Fuss des Jainzen herum bis nach Ischl selbst, und führen schon hier stellenweise Versteinerungen. Noch weit schöner entwickelt sind sie aber im Rettenbachgraben, östlich von Ischl. Dunkle graue Schiefer (echte Rossfelder Schiefer) wechsellagern hier in zahllosen Bänken mit mehr kalkigen Lagen; oft findet man auch den Kalk in sphäroidischen Massen dem Schiefer eingebettet. Hornsteine sind häufig im Gesteine. Von Petrefacten fanden wir den charakteristischen Aptychus Didayi, Ammoniten (wahrscheinlich A. anbfascieularis d'Orb.). Nautilen und Fucoiden.

Die Gosauschichten, die sich, wie schon erwähnt, über die Neocomienmergel lagern, sind zu unterst röthliche Kalksandsteine, ganz ähnlich den an andern Orten in den Alpen (Neuwelt, Neuberg u. s. w.) häufigen Orbitulitenkalken; über ihnen folgt rothes Gosauconglomerat. Die durch ein rothes eisenschüssiges Cement zusammen gebackenen Rollstücke bestehen grösstentheils aus Kalksteinen.

Die Gosungesteine halten an his zu den Diluvialbänken, welche das rechte und linke Ufer des Ischlflusses begleiten, hinter diesen erscheinen sie wieder und zwar nördlich fallend, und dann trißt unser Durchschnitt auf den zwischen dem Ischlfluss und dem Kroissengrahen gelegenen Berg von Hallstätterkalk, und dann in dem latztgenannten Graben wieder auf die Neocomiengesteine. An der Nordseite des Grabens erscheinen grünlich-graue Mergelschiefer mit sehr viel Hornstein; auf der Südseite befinden sich Aufgrabungen in einem sehr zähen Thone, der zum Ziegelbrennen verwendet wird; in einer der höher gelegenen Gruben sehon nuhe gegen Kattereck hinauf erkennt man, dass dieser Thon durch die Verwitterung der Neocommergel gebildet wird, von denen unzersetzte Stücke noch häutig im Thon zu finden sind.

Mit den Neocomienschiefern wechsellagern Sandsteine, die theils sehr grobkörnig glimmerreich mit Kohlenspuren, theils feinkörnig und an den Schichtslächen mit Wülsten und Unebenheiten versehen, und dann den gewöhnlichen Wiener Sandsteinen sehr ähnlich sind. Auf den Kluftsächen ist dieser Sandstein mit Schlissen versehen: Knikspathadern, mitunter auch Gypsschnürchen, durchsetzen das Gestein. Lipotd beobachtete ein Fallen der Schichten nach West, also unter die westlich und südlich folgenden Gosauschichten, er fand in den Schiefern Ammoniten.

Südlich vom Kroissengraben, beim Kattereck folgen wieder Gosauschichten, und zwar Sundsteine sowohl als Conglomerate.

Schichtung ist nicht wahrzunehmen; die Sandsteine enthalten aber nicht selten Fossilien, Exogyren, eine Lima, Rudisten und Spuren von Pflanzenabdrücken.

Diese Gosauschichten umgeben beinahe ringsum die oben geschilderte kleine Truchytkuppe. Das sehr bedeckte Terrain hinderte Jeider die Beohachtung der Contactstellen beider Gesteine; eben so blieb es unsicher, ob im Südwesten der Truchytkuppe zwischen ihr und den sehr nahe folgenden Werfener Schiefern sich noch eine sehmale Partie von Gosaugebilden durchzieht oder nicht.

Die Werfener Schichten selbst haben alle charakteristischen Eigenthümlichkeiten dieses Gesteines: sie sind bald roth, bald grün gefärbt, hald mehr bald weniger glimmerreich. In einer feinkörnigen dichten Varietät finden sich hier nicht selten die bekannten Pseudomorphosen von Gyps nach Salz, wie sie Haiding er erst neuerlich wieder von drei negen Localitäten aus den Werfener Schiefern der Alpen beschrieb 1). Das Vorkommen unterscheidet sich in nichts von den dort geschilderten. Einige der verschobenen Würfel sind ganz mit Gypsmasse ausgefüllt, bei anderen sind es Hohlräume, innen mit Gyps überzogen, auf dem öfter Dolomit in kleinen Kryställchen abgesetzt ist. In einigen zeigen sich auch Täfelchen von Hämatit, welcher auch auf feinen Kluftflächen in den Werfener Schiefern selbst nicht feblt. Die treppenformige Ausfüllung der Hohlräume, so wie die zu Spitzen ausgezogenen Ecken der Würfel finden sich ebenfalls nicht selten. Nebst den deutlichen Pseudomorphosen nach Steinsalz findet man in dem Gestein auch kugelformige mit Gyps ausgekleidete Hohlräume, dann grössere Massen von Gyps.

Die Werfener Schiefer fallen, wo man ihre Schichten anstehen sieht, deutlich nach Südwest. Mit ihnen in Verbindung stehen auch hier Guttensteiner Schichten, und zwar die dunklen, von weissen Spathadern durchschwärmten Kalksteine sowohl, als auch dunkle Dolomite und gelbe Rauchwacken. Am Ausflusse des kleinen Bächelchens, an welchem alle eben geschilderten Gesteine beobzehtet wurden, in die Hizelau sieht man eine Partie dieser Schichten, und zwar schwarze Kalksteine, anstehen. Weiter hinein in dem kleinen Thale zeigt sich eine 3-4 Klaster mächtige Masse, von dunklen

<sup>1)</sup> Jahrbuch der k. h. geologischen Reichsamtalt, 1833, VI, S. 101.

Dolomiten und gelben Rauchwacken, zwischen zwei Massen von Werfener Schiefern eingeschlossen. Alles fällt nach Südwest.

Steigt man aus dem Graben südlich hinauf auf die Gehänge des Schlossherges, so findet man nordwestlich vom Schlosse Wildenstein Steinbrüche eröffnet, in einem Gesteine, das nach seiner petrographischen Beschaftenheit mit Sicherheit als Hallstätter Kalk zu erkennen ist. Dasselbe ist weiss, blassroth und grünlich marmorirt, mitunter auch schwarz gesleckt, dicht, mit muscheligem Bruch, ohne deutliche Schichtung. Seine Auflagerung auf die Werfener Schichten und Guttensteiner Kalke ist sehr deutlich. Weiter am Schlossberge aufwärts folgen ohne scharf markirte Grenze die gewöhnlichen hellgefürbten Kalksteine und Dolomite.

In der directen Verlängerung des Zuges von Werfener und Guttensteiner Schichten nach Osten liegen, auf durch die Diluvialebene des Traunflusses getrennt, die Gypsgruben an der Südseite des
Hundskogels. Sie befinden sich auf einem niederigen, sanft aus dem
Diluvium emporragenden, und nördlich an den flundskogel angelehnten Rücken. Das Material, welches ausgebentet wird, ist ein theils
schwarzgrau, theils röthlich gefärbter Mergel, reich mit Gyps durchzogen, in dem sich einzelne Stücke von buntem Sundsteine vorfinden.

Der nördlich an das Gypsgebirge ungeschlossene Hundskogel besteht an seiner Südseite aus dolomitischem Kalk, der von einem versteinerungsleeren, dunkelgrauen, beim Anschlagen nach Schwefelwasserstoff riechenden Kalkstein überlagert wird: er mag noch den Guttensteiner Schichten angehören: an der Nordseite des Berges ündet sich dichter lichtgrauer Kalkstein mit den bezeichnenden Fossilien der Hallstätter Schichten, als: Ammonites respondens Qu., A. tornatus Br., A. neojurensis Qu., Glohosen, Orthoceren, Crinoiden u. s. w.

Diese Beobachtungen rechtfertigen wohl hinlänglich die Darstellung, wie sie im Durchschnitte gegeben ist. Entsprechend den zu Tage beobachteten nach Süd fallenden Werfener und Guttensteiner Schichten ist, als verhüllt unter den Neocomien- und Gosaugebilden des Kroissengrabens, eine nach Nord fallende Partie derselben Gesteine ungenommen, auf welchen die nürdlich folgenden Hallstätter Kalke eben so aufliegen, wie jene von Wildenstein auf dem südlichen Flügel. Wir wollen aur noch bemerken, dass die weitere Fortsetzung

des Zuges von unteren Trias-Schichten unter den Dituvialmassen, auf denen das Dorf Roiterndorf stoht, in das Sulzbachthal hinauf nach Bernegg gedacht werden muss. Die am Ausgange dieses Thales zu beiden Seiten anstehenden Massen von Hallstätter Kalk enthalten ebenfalls bezeichnende Fossilien, und Spuren von solchen wurden auch in den Kalksteinen des Jainzen und am Imbrandberg gefunden.

## 6. Vom Thalkessel von Ischl bis sum Hallstätter Salaberg.

Verhältnissmässig wenig Notizen liegen über die erste Partie dieses Theiles unseres Durchschnittes vor. Er läuft vom Schlossberg südwestlich von Ischl in rein südlicher Richtung bis zum Ramsaubach, wendet sich hier nach Süd 30° Ost, um unmittelbar vor dem Gosaubach wieder in die rein südliche Richtung überzugehen, die er bis zu den südlich vom Gosaubache gelegenen Höhen einhält. Hier wendet er sich nach Süd 15° West und geht in gerader Linie über den Hallstätter Salzberg zum Echernbach. Die Hauptmasse der Gebirge, welche hier von ihm berührt werden, besteht aus den hellen Dolomiten und Kalksteinen, die ihre Stelle zwischen dem Halistatter Kalk und eigentlichen Dachsteinkalk einnehmen, auf unseren Korten aber überall mit dem letzteren vereinigt sind. Übrigens fand Here Lipold in der westlichen Fortsetzung der Gebirgsmasse, die uns beschäftigt, nördlich von Russberg über der Traunwandalpe in einem Blocke die bezeichnende Bivalve (Megalodus triqueter). Das Gestein ist ein lichtgrauer Kalkstein, der nach Nord fällt.

Unterbrochen werden diese Dolomite und Kalksteine an der Jochwand stidlich vom Weissenbachgraben, südwestlich von Laufen, durch einen bräunlichgefärbten, splitterigen, hornsteinführenden Kalk, der nach Nordwest fällt, und von Prinzinger, der diese Gegend untersuchte, als ganz übereinstimmend mit den Kalksteinen der von Lipold beschriebenen!) Oberalmer Schichten geschildert wird. Er darf demnach wohl als eine den älteren Kalksteinen ungleichförmig aufgelagerte Partie von Jurakalk betrachtet werden, um somehr, als ausgedehnte Partien desselben Gesteines zum Theile mit bezeichnenden Versteinerungen in den Gesteines zum Theile mit bezeichnenden Versteinerungen. Rostalriedt, Sandling u. s. w. auftreten.

<sup>1)</sup> Jahrbuch der h. k. geologischen Reichsanstalt, 1834, V. S. 395.

Ältere Gesteine, nämlich Werfener Schiefer, finden sich dagegen nach den Beobachtungen von Prinzinger auf der Linie unseres Durchschnittes im hinteren Theile des Ramsaubaches. Sie fallen nordwestlich, und werden unmittelbar von einem dunklen Kalksteine mit undeutlichen Spuren von Petrefacten überlagert. Auf den letzteren folgt grauer Dolomit bis unter die höheren Wände, wo dann geschichteter Dolomit sich zeigt. Der dunkle Kalk könnte die Guttensteiner Schichten, der ungeschichtete Dolomit die Hallstätter Schichten repräsentiren.

Der Zug des gewattigen von Nordwest nach Südost streichenden Gebirgsstockes der Schildwand, des Eilfer- und Zwölferkogels, des Jocherkogels, Entenkogels u. s. w. besteht in den unteren gegen das Traunthal abfallenden Wänden aus Bolomit, auf dem oberen Rücken und weiter bis hinab in das Gosauthal aus Kalkstein.

Auch die Sohle des Gosauthales, da wo dasselbe von dem Durchschnitt übersetzt wird, nämlich in seinem unteren engeren Theile, ist noch in denselben Kalkstein eingeschnitten. Die Gosauschichten selbst sind erst weiter oben im Thale entwickelt; sie mit in den Durchschnitt einzubeziehen schien um so weniger nöthig, als einerseits schon der Thalkessel von Ischl ein Beispiel ihres Vorkommens bietet, und als andererseits durch die umfassenden neueren Arbeiten, namentlich die classische Abhandlung von Reuss 1) die Kreideschichten des Gosauthales selbst so genau hekannt wurden, wie wenig andere Gebilde der nordöstlichen Alpen.

Zwischen den Dolomiten und Kalksteinen des Gosauthales und den Guttensteiner und Werfener Schichten, welche nördlich fallend auf der Nordseite des Hallstätter Salzberges anstehen, sollten die Hallstätter Schichten eingelagert sein. Statt ihrer findet man aber, wenn man vom Salzberge über den Pass zur Sadlalpe hinaufsteigt, entschieden jüngere jurassische, vielleicht selbst Neocomien-Schichten, welche die Hallstätter Schichten verdecken mögen. Bei einer Untersuchung in dieser Gegend, die leider durch ungünstiges Wetter unterbrochen wurde und später nicht wieder aufgenommen werden konnte, fanden wir unter den auf die Werfener Schichten von oben herabgefallenen Bruchstücken Gesteine mit dem petrographischen

Deskachriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mathem -naturw. Utasse,
 Vil. Band.

Charakter der Neocommergel und Kalksteine, dann rothe Kalksteine von dem Typus der Kalksteine der Klausschichten. Diese letzteren zeigten sich sogar anstehend bei der Holzstube auf dem Sattel, der vom Salzberge in das Gosauthal hinüberführt. Sie enthalten Spuren von Fossilien (Belemniten und Ammoniten) und scheinen westlich unter die weissen, dem oberen Jura angehörigen Kalksteine des Plassen einzufallen. Diese Gesteine wurden demnach auf dem Durchschnitte als die älteren Formationen ungleichförmig überlagernd eingezeichnet.

# 7. Das Dachsteingebirge vom Hallstätter Saluberg bis Schladming im Ennsthale.

Von Edvard Suese, Custon-Adjuncten am t. k. Hof-Mineralion-Cabinet.

Das Dachstein-Gebirge hesteht aus einer einzigen kolossalen Kalkmasse, welche fast ringsum durch hohe und steite Abstürze hegrenzt wird.

Auf seiner Nordseite wird es durch einen in ost westlicher Richtung durch das Lahn- oder obere Traunthal, längs dem Süd-Rande des Hallstätter See's ins Echernthal laufenden Bruch 1) abgeschnitten, und bietet etwa 4800' hohe Wände. Die westlichen Abstürze gegen den hinteren Gosau-See hetragen 6800' — 7800'. Am Südrande brechen die Schichtenköpfe der Kalke mit einer Mächtigkeit von 3200' in furchtbarer Steilheit ab, ihre Gipfel 7000' über das Ennsthal erbebend. Auf der Ostseite ist es die enge und tiefe Spalte des Salza-Baches, welche den Grimming davon abtrennt.

Dieses weite, öde Hochplateau zeigt im Allgemeinen eine sehr bedeutende Ansteigung gegen Süden. Wahrend sich die Gipfel an seinem Südrande über dem Hallstätter See und dem Echernthule nur zu einer Seehöhe von 6351 Fuss (Hierlatz), 6262 Fuss (Zwölferkogel) oder 6420 Fuss (Gamskogel) erheben, die Wies-Alpe hier keine bedeutendere Höhe als 5280 Fuss besitzt und die Zirbel-Kiefer noch häufig in schönen Exemplaren vorkommt, erheben sich nach Süden hin die Berge und das Plateau, welches sie trägt, staffelförmig immer höher und höher, bis sie knapp am südlichen Absturze des Gehirges im hohen Dachstein ihre grösste Höhe mit 9311 Fuss erreichen. Auf dieser böchsten Spitze unserer Kalkalpen laufen die Grenzen von Österreich, Salzburg und Steiermark zusammen. Ein kleiner

<sup>1)</sup> Vergi, dan Holaschnett p. 101, in Cotta's Geol. Briefen aus den Alpen

Gletscher, unter dem Namen "das Karls-Eisfeld" bekannt, zieht sich von diesem Gipfel nach Süden und wird nach Osten von den Gjajdsteinen, nach Westen vom Hohen- und Niedern-Kreuz umgrenzt. Zu beiden Seiten des Gletschers, sowohl auf den Abhängen gegen das Gosauthal, als auf jeuen zwischen dem hohen Gjajdstein und Koppen-karstein, befinden sich kleinere, furchtbare zerklüftete Eisfelder.

Obwohl nun die Gegenden am Nord-Fusse des Dachstein-Stockes, wie z. B. Hallstatt und das Gosau-Thal, seit langer Zeit und zu oft wiederholten Malen von einheimischen wie von fremden Geologen besucht und beschrieben worden sind, findet man doch in den älteren Schriften kaum irgend eine ausführlichere Nuchricht über den geologischen Bau des Huchgebirges. Die eigentliche Aufschliessung dieser Region ist, kann man mit Recht behaupten, erst durch Friedrich Simony, und seine am 14. Jäuner 1847 vollführte erste Besteigung des höchsten Gipfels geschehen. Die zahlreichen Veröffentlichungen dieses unermüdeten Forschers, welche den Dachstein betreffen, finden sich in den Berichten und in den Abhandlungen der Freunde der Naturwissenschaften (hernusgegeben von Wilhelm Haidinger) und in den ersten Bänden des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt 1); und obwohl sie sich meist auf physicalische Studien, auf Gletscher-Beobachtungen und Beschreibung der Gebirgsformen beschränken, enthalten sie doch einen reichen Schatz von Belehrung für denjenigen, der die geologische Structur des Gebirges untersuchen will. Seither hat Herr Lipold ein geologisches Profil des grüssten Theiles des Dachsteingebirges veröffentlicht\*); obwohl die Linie desselben so ziemlich mit der von mir gewählten zusammenfällt, sind die Ergebnisse unserer Untersuchungen doch ziemlich verschieden.

Man stellt sich die österreichischen Kalkalpen am richtigsten als einen breiten und mächtigen Streifen von Kalksteinen vor,

<sup>1)</sup> Die bewerkenswerthesten duron sind; Cher die Spuren vorgeschichtlicher Linzeit im Salntummergute Herichte, 1. 215 – 248. — Eine Winterwocke auf dem Hallatiter Schaesgehorge nad Ersteigung der Dochsteinspolne. Berichte, M. 124-136. — Zweiter Winterworfenthalt auf dem Hallstatter Schaesgehorge und drei Ersteigungen der haben Duchsteinspolne. Ebemias, 207 – 221 – Meteorolog, Beobachtungen während eines dreiwöchentlieben Aufentbaltes auf dem Bachsteingebirge (nebet Ansicht des Gletachers). Abhandl. 1, 317. Bericht über die Arbeiten der Bection V. Jahrb 1, d. 651.

<sup>5)</sup> Geologische Stellung der Alpenkallat, u. z. w. Jahrb. der h. h. geolog. Reicheseatalt, 1852, lif. d. 90, Taf. 1f.

welcher auf rothen Sandsteinen und Schiefern (den Werfener Schiefern) ruht und nicht nur an seinem Südrande unter seinen dem Centralstocke zugekehrten Schichtenköpfen einen fortlaufenden Streifen dieser Schiefer erscheinen lässt, sondern auch durch mehrfache, zum Theile unter einander parallele, antiklinische Linten zersprengt ist, auf denen nun ebenfalls die ihn unterlagernden Werfener Schiefer zum Vorscheine treten. Auf diese Weise theilt sich die Kalkmasse gleichsam in eine Anzahl geotektonischer Elemente oder einzelner Partien, die auf der Karte von den Werfener Schiefern umgrenzt erscheinen. Diese antiklinischen Linien fallen aber keineswegs immer mit den grössten Thalsenkungen zusammen. So treten auch hier in der tiefen Spalte des Echernthales am Nordrande des Dachsteines die älteren Schiefer nicht zu Tage, sondern erst unmittelbar jenseits des Somerau-Kogels, am Hallstätter Salzberge, in einem etwa 1700 Fuss höheren Niveau. Sie stehen hier mit den salaführenden Thonen, wie es scheint, in inniger Verbindung und werden von den versteinerungsreichen Hallstätter Kulken überlagert, die steil aufgerichtet, zum Theile sogar überworfen sind 1) und den Nord-Abhang sowie den Kamm des Somerau-Kogels bilden. An einer einzigen Stelle des Süd-Abhanges dieses Berges habe ich in Gesellschaft des Herrn F. v. Hauer, von der Klaus-Alpe gegen den Someraukogel ansteigend, im Einrisse eines Baches die Schichtenköpfe einer bei 24 Fuss hohen Partie von festen, dunkeln, etwas grünlich und röthlich gefärbten Schiefern gefunden, welche in 1 bis 3 Zoil starken Platten St. 8-9 streichen und unter 25 Grad nach Süd fallen; sie liegen unmittelbar auf den Schichtsächen eines conform gelagerten lichten Kalkes. Mit Ausnahme dieser kleinen Schieferlage scheint der ganze dem Echernthale zugewandte Absturz des Someraukogela aus Dachsteinkalk zu bestehen und die kolossalen in das Echeruthal herabgefallenen Blöcke enthalten in grosser Menge Megalodus triqueter Wulf., Hemicardium Wulfeni Hau, und hin und wieder die Reste einer grossen, noch unbeschriebenen Gastropoden-Art. Der Kalk ist in dieser Gegend dicht, hellgrau, hier und da von grüner thoniger Masse und auf kleinen Klüften von röthlichem Gyps durchzogen. Die Muschelschalen sind oft durch diese grüne thonige Masse,

<sup>1)</sup> Vergl. das Profil des Bellstätter Sninberges.

oft auch durch weissen an den Rändern rothen Kalkspath ersetzt. Stellenweise wird das ganze Aussehen breccienartig und es zeigen sich in der lichten Kalkmasse eckige Bruchstücke von schwarzem Kalk. Die Schichtung ist im Echernthale sowie auf den dem See zugekehrten Fels-Abhängen sehr deutlich und auf die mannigfaltigste Weise gestört. Bei dem ersten Giessbache, der vom Someraukogel berabstürzt, dem sogenannten Schleyerfalle, sind die Schichten stark umgebogen und nach zwei sich kreuzenden Richtungen verworfen.

Nordahhang des Dachsteingebirges. Der gegenüherliegende Abhang des Echernthales bietet die besuchtesten Wege zur Ersteigung des Dachstein-Plateou's. Mag man jenen über die Klaus-Alpe, die Dürrn-Alpe oder über den Mirten-Palfen wählen, so trifft man doch überall auf die Spuren eines gewaltigen Einsturzes, der die Fortsetzung des Echernthales zu bilden scheint.

In der Gegend zwischen dem Hierlatz und dem Grünberge bis zum Thiergarten und in die Herrengasse steigt man blos über zerrissenes Haufwerk. Auch an grösseren Felspartien fallen die Schichten hald Nord, bald Süd, Ost oder West; sie sind nichts als hereingebrochene Trümmer. Die Richtung dieses großen Bruches, welche anfangs Ost-West ist, scheint sieh am Fusse des Hierlatz nach Süd-West zu beugen. Hin und wieder gelangt man hier in ganz enge Spallen, wie die Tropfwände und die Herrengasse und an große dolinenartige Einstürze, wie z. B. an den höchst merkwürdigen Kessel der Grub-Alpe und das Thiergarten- oder Bärenloch, einen kesselförmigen Einsturz von etwa 150 Fuss Durchmesser und 80 Fuss Tiefe. Die festen Grenzpfeiler an jeder Seite des Bruches (Hierlatz, Grünberg und I'rsprungkogel) zeigen durchgebends nach Süd fallende Schichten.

Dieser ganze Abhang des Gebirges besteht aus Dachsteinkalk, mit Ausnahme einiger in der Nühe der Klaus- und Dürrn-Alpe und an einem oder zwei anderen Punkten im Walde auftretenden Partien eines fleischrothen Crinoidenkalkes, der namentlich an der Klaus-Alpe mit braunrothem eisenschüssigem Kalke in Verbindung steht, in dem man Ammonites Tatricus, Zignodianus, Hommairei, tripartitus, zubradiatus. Terebratula Bouci. Rhynchonella Hausmanni und eine Anzahl anderer, den mittleren oder oberen Theil des braunen Jura bezeichnenden Petrefacten gefunden!). Die Fauna sowie der

<sup>2)</sup> Rauer, Johrb. 1833, IV, 764, und an and. Ort.

Gesteins-Charakter dieser Ablagerungen erinnern sehr entschieden an jene von Swinitza im Banat und an den Klippenkalk Zeuschner's. Da die Klausalpe bei weitem der versteinerungsreichste Punkt derselben in unseren Alpen ist, hat man für sie den Namen der "Klaus-Schichten" eingeführt, gegen den sich allenfalls einwenden lässt, dass ich an dieser Localität oben diese Gesteine nie wirklich anstehend, sondern nur in grossen Blöcken aufzufinden im Stande war. Immerhin bleibt das gänzliche Fehlen dieser Schichten auf dem Hochplateau höchst auffallend und kann kaum anders als durch bedeutende Niveau-Veränderungen erklärt werden, welche nach der Ablagerung der Lias-Schichten des Hierlatz und vor jener der Klaus-Schichten erfolgt sein müssen 1).

Das Hoch-Plateau. Hat man die "Herrengasse" und ein kleines, mit den schönsten Alpenpflanzen geziertes Wäldchen von Pinns cembra passirt, so ist der tiefste Punkt des Hoch-Plateau's, die Wies-Alpe erreicht. Sie hat Hrn. Simony mehrere Male als Hauptquartier gedient, und ich habe sie zweimal, am 10. Juni und am 7. September 1853, bezogen, und mich jedesmal daselbst etwa vierzehn Tage 3) in Gesellschaft meines vortrefflichen Führers, des Salinen-Arbeiters Johann Wallner aus Hallstatt, aufgehalten. Ohwohl ein solcher Aufenthalt mancherlei Entbehrungen mit sich bringt, und wir gegen das Eude des Monates Juni, als die Alm von den Sennerinnen noch nicht bezogen war, durch ein furchtbares Unwetter von der Welt abgeschnitten, sogar in ernstliche Verlegenheiten wogen unserer Nahrungsmittel kamen 3), zähle ich diese Zeit doch zu meinen angenehmsten Erinnerungen.

b) Etwa in der fillfte des Weges zwischen der Dürro-Alm-Hölte und dem Ursprung-Bache fand ich, auf Bideken fleuschrothen Crinoiden-Kaikes fortgebend, unter dem Schulle ein Fragment denselben Kaikes, das deutliche fileticherschille zu tragen schien. Es fiel mit dies um so mehr auf, als mir somst kein Beweis vorliegt, dass der Gletzcher je so welt vorgerfiekt sof.

b) Die Mittel aus meinen Ablesungen zu diesem Punkte haben für die Jodierhötte, die ich im Frühishre hewohnte, eine Seehöhe von \$281 5 Fuss (\$286 Simony) und für die Gsehwandthütte, welche mich zu Herbste beherbergte, 5262 7 ergeben. Die Almbütten nind hier aussezordentlich viel ürmlicher gebaut und eingerichtet, als z. B. jenarite des Kunrthales.

<sup>2)</sup> Ich kann nicht unterlassen bei dieser Gelegenheit des freundlichen Eifers und der Umsicht zu erwähnen, mit der mir der damalige k. k. Sudhaus-Inspector zu Haffstatt, Herr Harbat, litte zu bringen auchte, und durch die er mich zum innigaten Daukt verpflichtet hat.

Wenn man behauptet für die Alpen sei die Pyramiden-Gestalt, für die scandinavischen Berge jene der Hochflächen bezeichnend, so muss man hievon die österreichischen Kalkalpen ausnehmen. Das Dachstein-Gebirge, der Hochschwab, das Tännengebirge bieten Hochflächen, die mehrere Stunden im Durchmesser haben, und über welche sich die Gipfel nicht sehr bedeutend erheben.

Dus Hoch-Plateau des Dachstein-Gebirges besteht, so weit ich es kennen gelernt habe, nur aus zwei deutlich von einander zu trennenden Ablagerungen: dem Dachsteinkalke und dem ihn überlagernden mittlezen Lias (den sogenannten Hierlatz-Schiehten!).

Der Dachsteinkalk, hier fast immer in Bänke von 1—4 Fuss Mächtigkeit gesondert, ist von weisslichgrauer Farbe; hin und wieder schwimmen in seiner Grundmasse bis fussgrosse Scherben und Bruchstücke eines andern grell-ziegelroth oder ochergelb gefärbten Kalksteines \*) und stellenweise (z. B. an den Klüften am südlichen Abhange des Hierlatz) wird er breccienartig und liefert dann einen hubschen Marmor. Von Fossilien bemerkt man darin die schon im Echernthale angeführten Arten und ausserdem Durchschnitte von hoch gethurmten Gastropoden, so wie von einer sehr grossen, von der Dachsteinbivalve verschiedenen Muschel, deren einzelne Klappen im Schladminger Loch 19½ Zoll lang werden. In den obersten Theil des Dachsteinkalkes pflegt sich eine 1—2 Fuss mächtige Korallenhank einzuschalten \*), und über derselben folgen Lagen von weissem Kalke mit eigenthäunlichen gelben Flecken.

Der Dachsteinkalk ist auf dem gunzen Plateau nicht nur an seiner Oberstäche von tiesen Karren durchfurcht, welche die Schichtstächen in steinen scharfer, paralleler Grate zertheilen, und das Gehen
oft ausserordentlich erschweren, sondern er ist auch von tiesen Spalten
zerrissen, welche alle Wässer verschlingen, den ganzen Absluss des
Gietschers in sich ausnehmen und dadurch der Landschaft einen
überaus öden und rauhen Charakter verleiben. Der Wassermangel in

<sup>1)</sup> in den nachfolgenden Zeifen habe ich gänzlich von eigenthümlichen Bildungen abstrehrt, die sich hier und da zuf diesem tiebirge finden, die ich den "toyner-Gebilden" des lieren Dumont zuzählen möchte, und welche der Gegenstand einer aelbstalandigen Notiz werden sollen

<sup>2)</sup> Z. B. zwischen der Wildlar-Hutte und der Ochsenwichtohe.

<sup>3)</sup> Der Lithodendronkeit beirincher Geologen.

Sitab. d. mathem.-naturw. Ct. XXV. Bd. I. Hft.

der Höhe ist sehr auffallend und ohne allen Zweifel dieser Zerklüftung des Dachsteinkulkes zuzuschreiben. Am Fusse des Gebirges zeigt uns dies der plötzlich mit einer grossen Wassermenge hervortretende Ursprungbach, welcher im Echernthale den Strubbfall hildet, und der seit langer Zeit bekaunte Hirschbrunn 1). Es ist dies ein am Südrande des Hallstätter See's auf der Bruchlinie des Echernthales liegender Kessel, dem Bärenloche ähnlich, doch kleiner, der sich von Zeit zu Zeit ganz mit Wasser füllt, des dann meistens auch über seine Ränder in den See überfliesst. Ein solches Aufquellen von Wasser findet Statt, so oft die Temperatursverhältnisse in der Höhe plötzlich ein stärkeres Abschmelzen des Gletschers veranlassen. Ein zweiter ähnlicher Einsturz heisst der "Kessel". Zerklüftungen kann man auf der Höhe an einigen Stellen in der Richtung der Hoswände, vorzüglich aber am Zwölferkogel studiren. Am Süd-West-Abhange desselben, nicht weit unter dem Gipfel, fand ich eine Höhle, die, wie es schien, durch die Verwitterung einer Zwischenlage des Dachsteinkalkes entstanden war. Nachdem ich etwa 30 Fuss weit in borizontaler Richtung vorgedrungen war, und zu meiner Rechten eine kleine Wand erklettert hatte, gelangte ich plötzlich auf einen Schneehaufen und an eine senkrechte Spalte, durch die ich wieder ans Tageslicht kam. An dem rückwärtigen Lahnbeck-Kogel befindet sich eine ähnliche Höhle, in der ich, nachdem ich 40-50 Fuss weit vorgeschritten war, ebenfalls von oben her Licht einfallen sah. Der Grund dieser Höhle ist stellenweise mit einem silbergrauen Lehme gefüllt. — Die meisten solchen Risse streichen von St. 8 bis Nord-Süd.

Die Hierlatz-Schichten, welche den Dachsteinkalk überlagern, bestehen aus weissen, in hohem Grade krystallinischen Kalken, welche hier und da roth gefürbte Partien enthalten, und fast überall, wo sie auftreten, mit Versteinerungen überfüllt sind. Sie besitzen eine Mächtigkeit von höchstens 150—200 Fuss. In Folge ihrer geringeren Consistenz haben sie in der Regel weder jene scharfen Karrenfelder, noch die tiefen Risse aufzuweisen, welche den Dachsteinkalk auszeichnen. Sie zerbröckeln vielmehr leicht, und es werden insbesondere die petrefactenreichsten und sehr krystallmischen Lagen vom Frost in Haufen kleiner, eckiger Bruchstücke zersprengt. Die Ver-

<sup>1)</sup> Vergl. Gruner's Briefe in den Ephemeriden der Berg- und Hüttenkunde von Mott.

1. Band, 1805.

steinerungen dieser Ablagerungen entsprechen bekanntlich dem mittleren Lias. Einen breceienartigen Marmor, der zwischen ihnen und
dem Dachsteinkalke hier und da sichtbar wird, und eine grosse Menge
von eckigen Bruchstücken eines schwarzen Kalksteines eingebacken
enthält, könnte man, wenn man oben durchaus die Stufen des Ammonites hisulcatus und des Amm. angulatus (Lias a oder Sinemurien)
vertreten wissen will, als Äquivalent derselben betrachten. Versteinerungen kenne ich daraus noch nicht.

Diese Hierlatz-Schichten nun bilden keineswegs eine zusammenhängende Decke über dem Dachsteinkalke, sondern treten nur gleichsam als Kappen auf den meisten jener, wie ich früher erwühnte, stufenförmig sich gegen Süden übereinander erhebenden Terrassen auf, so z. B.:

am Hierlatz . . . in einer Seehöhe von 6351' bis 5960'

" Gamskogel . . . " " " 6420" im Schladminger Loch . " " 6382"

hinter dem Ochsenkopf . " " " 6660' (ungefähr)

am Grat zwischen dem vorderen und hinteren

Ochsenkogel in einer Seehöhe von . . . . 7330' am Wege zwischen dem Ochsenkogel und Nie-

Man kennt sie also in verschiedenen, von einander getrennten Partien, von denen jede ein anderes Niveau einnimmt, und es gibt solche Partien, die einen Höhenunterschied von 1500' zeigen. Diese Thatsache liesert uns den Schlüssel zum Verständnisse einer Erscheinung, welche einen sehr wesentlichen Einstuss auf die heutige Gestalt des Dachsteingebirges gehabt hat. Denn es ergibt sich aus dieser Vertheilung der Hierlatzschichten, aus dem Vorhandensein der zahlreichen Kluste im Dachsteinkalke, und endlich aus der staffelförmigen Gestalt des Gebirges, dass dasselbe von zahlreichen und bedeutenden Verwerfungen durchschnitten sei. Wie könnte sonst auch das Hochplateau bei fortwährend nach Süd fallenden Schichten, sich von seinem nördlichen Rande mit einer Seehähe von 5280' zu Höhen von 7000' und 8000' erheben und endlich am äussersten Südrande im hohen Dachsteine 9311' erreichen?

Es machen sich zwei Richtungen von Verwerfungen und Klüften besonders bemerkbar, deren eine zwischen St. 24 und 8 schwankt. während die andere sich mehr der Ost-West-Linie näbert, also auf der ersten etwa senkrecht steht. Hieraus erklärt sich die Gestalt jener kolossalen hexaëdrischen Massen, z. B. des Hierlatz oder des vorderen Ochsenkogels!). Das Schladminger Loch dagegen stellt sich als eine mit ehen dieser Erscheinung zusammenhängenden Senkung dar, in der die Schichten nicht nach Süd, sondern unter 15 bis 20 Grad nach West fallen

Die lehrreichste Stelle zum Studium dieser Verwerfungen scheint mir die Strecke zwischen dem Schladminger Loche und dem Nieder-Kreuz zu sein; ein ungestihres Bild dieser Gegend dürsten die flüchtigen Notizen geben, welche ich an Ort und Stelle niederschrieb.

Wies-Alpe. 1853. 12. September. Bei heiterem, windstillem Morgen gelangen wir über die Ochsenwies-Alpe auf die Ochsenwies-Höhe und treffen am Wege gleich über der Alpe eine röthliche, einige Fuss mächtige Einlagerung im Dachsteinkalke. Näher an der Ochsenwies-Höhe sieht man in einem Graben eine zweite ähnliche Schieht durchziehen und hinter dem vorderen Ochsenkogel scheint noch eine dritte solche Lage hervorzukommen. Unmittelbar auf die zweite Zwischenlage folgen weisse Kalke mit Megalodus triqueter und Gastropoden-Durchschnitten, die stark von Karren durchfurcht sind. Wir wenden uns etwas rechts und erklettern zuerst eine hohe Schuttmasse und dann über Karrenfelder die Einsattlung zwischen dem vorderen und hinteren Ochsenkogel\*). Von hier aus den vorderen derselben ersteigend, treffen wir auf dieselbe Lithodendron-Bank, weiche am gegenüberstehenden Ochsenkopf früher beobachtet wurde. Um 101/2 Uhr ist die vordere Spitze erreicht. Temporatur der Luft 7 Grad, Höhe 7011 Fuss 3). Die Abstürze nach Nord und Ost sind so schroff, dass man selbst unmittelbar am Rande stehend die Fläche der Bergwand nicht zu sehen vermag; das vorherrschende Gestein besteht aus eckigen Bruchstücken von weissem Kalk, die durch ein lichtrothes Bindemittel vereinigt sind. Auf dem Wege von hier gegen den höheren, hinteren Ochsenkopf stösst man, nicht weit über der Korallenbank, auf weisse Katke mit gelben Flecken, überlagert von

<sup>1)</sup> Simony, Berichte d. Freund, der Naturw. 1, 241.

<sup>\$)</sup> Vergl. Fig. 7.

<sup>3)</sup> Statt der Barometer-Beebuchtungen wurden hier die daraus bevechueten Höhen eingeschaltet.

einigen Bänken eines sehr reinen weissen Kalkes mit zahlreichen Dachstein-Bivalven, ganz wie am Hierlatz. Es folgen nun einige kleine rothe Zwischenlagen und endlich die Hierlatz-Schichten in ziemlicher Mächtigkeit und von zahllosen Versteinerungen erfüllt (Ammonites oxynotus. Rhynchonella obtusifrons. Reussii u. s. w.), (Seehobe 7330 Fuss). Ein steiler Abfall von etwa tausend Fuss trennt sie von den im Schladminger Loche anstehenden Hierlatz-Schichten; zugleich bemerkt man die dritte Partie derselben am westlichen Abhange des gegenüberstehenden Ochsenkopfes; die karge Vegetation lässt an den nackten Felsen jede Störung wie an einem Modelle erkennen.

Hat man die Stelle, wo die Hierlatz-Schichten austehen überstiegen, so gelangt man noch einmal auf Dachsteinkalk. Er hildet die höchste Spitze des Ochsenkogols (7452 Fuss). Weisse Kalke von polithischer Structur sind hier nicht selten; sie sehen den Nerincen-Kalken des Plassen etwas ähnlich.

Wir erreichen nun ein ziemlich weites, ganz vom Frost zerrissenes Steinfeld; kaum kann man einen festen Schritt thun. Und doch passen die neben einander liegenden Bruchstücke oft noch zusammen. Hierlatz-Schichten sind es, weisse und rothe Kalke gedrängt voll mit den bekannten Versteinerungen, die diese grossartig ode Stelle bilden. Endlich ist der Fuss des Niedern-Kreuzes erreicht und auch hier wieder bildet der Dachsteinkalk die den mittleren Lias überragende Höhe. Hier herrscht eine dunklere Varietät desselben mit vielen schwarzen Punkten vor, in der ich jedoch Megalodus triqueter ebenfalls gesunden habe. Sehr erstaunt war ich, hier eine dunne, dunkelrothe sandige Zwischenlage zu finden, denn ich erinnere mich nicht irgend sonst wo etwas Abnliches geschen zu haben. I'm 2 Uhr 15 Minuten war die Spitze des Niedern-Kreuzes erstiegen (8359'; Luft + 2.6); um bis hierher zu gelangen, hatten wir einige ziemlich steile Eisfelder zu passiren, wurden aber dafür mit einem herrlichen Überblicke des ganzen Plateau's und des gegen das Gosau-Thal hinabhängenden Eisfeldes, so wie des grossen Gletschers zu unseren Füssen belohnt. Weiter vorzuschreiten schien aber unmöglich. Eine mehrere hundert Fuss tiefe Kluft, der Richtung der Verwerfungen entsprechend, schneidet namlich das Nieder-Kreuz von dem, soweit ich erfahren konnte, hisher unerstiegenen Hohen-Kreuz ab. Ohne besondere Vorrichtungen,

das Einlassen von Eisenringen in den Fels u. s. w. scheint es mir nicht möglich sie zu übersteigen.

Der Hohe Dachstein. Die Ersteigung der höchsten Spitze dieses Gebirges bleibt trotz den von Herrn Simony getroffenen Vorkehrungen immerhin ein sehr gefahrvolles Unternehmen. In der letzten Zeit erst hat dies ein beklagenswerthes Unglück bewiesen. Die Hoffnung eine neue und durch die Nähe der parallelen Beobachtung sicherere Messung der Höhe zu erhalten, veranlasste mich hauptsächlich dieselbe dennoch zu wagen und ich habe am 10. September 1854 nur in Begleitung des Johann Wallner den höchsten Gipfel glücklich erreicht. Man besitzt bereits ausführliche Beschreibungen der mit dieser Besteigung verbundenen Schwierigkeiten und es sind dies so ziemlich dieselben, welche sich bei dem Erklettern der meisten Hochspitzen wiederholen; ich beschränke mich also auf eine gedrängte Aufzählung der Beobachtungen.

Um 11<sup>h</sup> 30' zeigten meine Instrumente:

Temperatur der Lust		6	1.3
Psychrometer			1-8
Kappeller'sches Barometer:			
Ablesung oben			. 468-2
" unten	4		. 64-8
Temperatur des Quecksilbers			0.6

Der Himmel war heiter, nur an der Südseite stiegen einige Nebelwolken herauf. Es gibt dies, die Höhe des Barometers zu Alt-Aussee auf 2999-2 angenommen, eine Seehöhe von 9311-4 Wiener Fuss. Hierlatz-Schichten habe ich auf dem Hohen Dachstein nicht gefunden, sondern nur Dachsteinkalk mit Megalodus triqueter ganz übereinstimmend mit Simony's Angaben, und zwar ist es namentlich eine mit pfirsichrothen und schwarzen Bruchstücken angefüllte, fast breccienartige Varietät, welche hier herrscht und die am Niedern-Kreuz und am Südabfalle des Hierlatz sich nahe an der oberen Grenze des Dachsteinkalkes wiederfindet. — Im Ansteigen sieht man rechts eine ringsum ausserordentlich steile und bisher unerstiegene Pyramide aus dem Eise heraufragen, welche der Nieder-Dachstein genannt wird. An der Nordseite dieser Pyramide

<sup>1)</sup> Simony in Haidinger's Naturw. Abhardt. I. 317; Berichte d. Frd. d. Naturw. II., 108, 124, 183, 207 etc.; auch Buthner, Abendblatt der Wiener Zeitung vom 20. Januar 1834 u. d. folg. Tage.

fallen die Schichten nach Süd, an der Südseite aber nach Nord und an dem östlichen Absturze, der dem Besteiger des Hehen Dachsteines zugekehrt ist, sicht man sehr deutlich den Winkel, den die Schichten bilden.

Der südliche Abhang des Dachstein-Gebirges ist gegen Schladming hin so sted, dass man nur an wenigen Stellen in das Ennsthal hinabgelangen kann. Der gangbarste Weg führt von der Modereck-Alm über den Kratzer in die Ramsau binab. Das Plateau besteht auch in dieser Richtung durchgehends aus Dachsteinkalk, doch scheint das südliche Fallen der Schichten nicht so vorherrschend zu sein, als in jener, die von dem hier beigefügten Profile durchschnitten wird. Schon einige Zeit bevor man am Kratzer den hier verhältnissmässig niederen Rand der Hochebene erreicht. scheinen flach nach Nord fallende Schichten vorzukommen, und es ist nicht unmöglich, dass der homogene, nicht in Bänke gesonderte Kalk von röthlicher Farbe, welchon man am aussersten Rande des Plateau's trifft, schon den Hallstatter Schichten angehöre. Nachdem man einige Zeit bergab gestiegen ist und das Auge sich wieder an den frischen Farben einer reicheren Vegetation gelabt hat, trifft man in einem Lärchenwalde auf schwarze, nach Nord fallende Kalke. die Guttensteiner Schichten, und erreicht endlich die fruchtbare und wohlangebaute Ramsau, welche zum grossen Theile auf Werfener Schiefern liegt. Diese Werfener Schiefer werden ihrerseits wieder von grauen Thonschiefern, den Grauwackenschiefern unserer Geologen, unterteuft, die ebenfalls sehr regelmässig nach Norden fallen. Sie bilden die Kulmhöhe (hochste Spitze 3977 Fuss), einen langgedehnten Bergrücken, welcher die höher gelegene Ramsau!) von dem eigentlichen Enusthale trennt, dessen Sohle aur 2315 Fuss hoch ist. Ein mächtiger Zug von grauem, splittrigem, kieselreichem Kalke ist den Grauwackenschiefern eingelagert und bildet einen grossen Theil der Kulmhöhe; auch findet man in diesen Schiefern hie und da grune, Chlorit-Schiefern ähnliche Züge.

Östlich vom Hoben Duchstein tritt die ganze Masse des Kalkgebieges eine Strecke weiter gegen die Enns vor, als jene Partie,

<sup>2)</sup> Die Kirche zu St. Rupert am Rulm hat eine Sechöhe von 3336 Fuss und das Rauerahaus des Forstner in der Ramsau 3392 Fuss; beide Punkte liegen im Gebiete der Werfener Schiöfer

welcher der hohe Dachstein. Mitterspitz und Thorstein angehören; es ist dies jener Theil, welcher den Koppenkarstein. Scheichenspitz, Landfriedstein, Kratzer u. s. w. trägt. Merkwürdiger Weise tritt in der Tiefe ganz entsprechend auch die Grauwacke mit den Werfener Schiefern am Fusse des hohen Dachsteines wieder mehr nach Norden vor und erreicht noch nordwestlich von der eigentlichen Ramsau am Brandriegel eine Hohe von 5432 Fuss (vgl. Fig. 6). Auch hier fallen die Schichten fortwährend regelmässig nach Nord. Hat man nach Norden gehend, den Brandriegel überschritten, so erreicht man zwei hinter einander liegende Hügel, die aus Werfener Schiefern bestehen. Beim Schönbühel zieht sich ein ähnlicher sehr steiler Rücken vom Scheiblingstein herab, und hier findet man im graufichen Kalke, der hie und da auch mit den Werfener Schiefern wechsellagert. Ammonites Cassianus. Naticella costata und Myneites Fassachzis.

Ersteigt man nun diesen Rücken, so steht man vor jener grossartigen Kalkwand, welche vielleicht die ganze Mächtigkeit des Dachsteinkalkes mit den Hallstätter Schichten darstellt. Der höchste Punkt, den ich hier erreichen konnte, hatte eine Sechöhe von gerade 6000 Fuss und die Felsen bestanden an dieser Stelle aus einem lichtgrauen, sehr brücklichen Kalke von dolomitischem Aussehen, der dem überen Theile der Guttensteiner Schichten angehören dürfte. Rechts von mir sah ich an der westlichen Wand des Scheiblingsteines und an den Vorsprüngen des Koppenkarsteines die Hallstätter Schichten unter ziemlich steilen Winkeln (etwa 25 Graul) nach Nord einfallen.

Der Höhen-Unterschied dieses Punktes und des hohen Dachsteines, der unmittelbar vor mir heraufragte, beträgt 3311-4 Fuss, und dies muss man als das Minimum der Summe der Mächtigkeit der Hallstätter Schichten und des Dachsteinkulkes betrachten. Dabei liegen die Schichten nicht horizontal, die Winkel unter denen sie einfallen, sind jedoch so veränderlich, dass es mir zu gewagt scheint, sie abzuschätzen. Um nun zu entscheiden, wie viel von diesen 3311-4 Fuss auf jede der beiden Kalkablagerungen angehöre, blieb mir leider kein schärferes Mittel übrig als das nähere Betrachten dieses ungeheueren Absturzes. Es schien mir derselbe an seinem unteren Theile (nach einer ganz oberflächlichen Schätzung) etwa 1000—1200 Fuss hoch aus dichteren Massen, welche nicht in Bänke abgesondert waren, zu bestehen, während der ganze höhere Theil (also 2300—2100 Fuss) in zahlreichen parallelen, hier und da elwas

gewundenen Linien die Schicht-Absonderungen des Dachsteinkalkes zeigte. Es scheint aber der Dachsteinkalk doch noch mehr als 2300 Fuss Mächtigkeit zu besitzen. Denn gehort auch wirklich ein kleiner Theil der 4800 Fuss hohen Hierlatz-Wand am Hallstätter See den Hallstätter Schichten an, wie es Herr Lipold vermuthet hat, und zieht man für die Hierlatz-Schichten, welche die Kuppe des Berges bilden, mehrere hundert Fuss ab, so bleibt doch noch ein viel zu bedeutender Rest. Ich weiss nicht ob eine Verwerfung an der Hierlatz-Wand die Höhe derselben vermehrt oder ob die Gesteine am Gipfel des hohen Duchsteines trotz der darin enthaltenen Fragmente von sehwarzem Kalk nicht dem obersten, sondern dem mittleren Theile des Dachsteinkalkes angehören.

Herabgefallene Bruchstücke von Hallstätter Schichten an dieser Stelle bestunden aus einem sehr homogenen Kalke von rosenrother Farbe.

Aus der bedeutenden Mächtigkeit dieser Kalkmassen, aus ihrer Beinheit und aus ihrem plützlichen Abbrechen kann man wohl mit Sicherheit den Schluss ziehen, dass sie weit von der Küste abgelagert worden seien. Die Thonschiefer und krystallinischen Gesteine, welche heute die unmittelbar jenseits der Enns liegenden Gehirge bilden, müssen also erst in späterer Zeit unter der zerborstenen Kalkdecke hervorgetreten sein 1).

# 8. Granwacken-Zone awischen dem Bengsbachwald und dem Saisathale.

Aus der Gegend von Schladming springt unser Durchschnitt, wie schon erwähnt, entlang der Grauwackenzone um 5 Meilen weiter westlich in den Hengsbachwald, nordwestlich von St. Johann im Salzathale. Eine eingehende Schilderung der Zone in dieser Gegend verdanken wir Herrn Lipold 2).

Die Verhältnisse sind denen im Ennsthale im Allgemeinen analog; nur wird der Unterschied augenfällig, dass die dunklen Grauwackenschiefer häufiger mit Lagen von undeutlich oder selbst deutlich krystallinischer Schieferstructur wechsellagern. Einige derselben

<sup>4)</sup> Meine Ansichten über diesen Gegenstand habe ich bereits im VII. Bande der Denkadiriften der kais, thademie, 1854, in der Einfeltung zu den "Brachiepoden der Kössener Schichten" ausgegeprochen.

<sup>5)</sup> D.c ticauwachenformation and die Eisensteinrockommen im Kronfande Salzburg, Jahrle, der h. k. geol. Reichsanstatt, V, S. 269.

lassen sich, da die Bestandtheile Amphibol und Feldspath erkennbar ausgeschieden sind, als Dioritschiefer bezeichnen, andere werden ihrer grünen Farbe wegen gewöhnlich unter dem Namen Chloritschiefer aufgeführt, wenn sie auch, wie schon vielfach mit Recht bemerkt wurde, durchaus nicht sicher bestimmbar sind. Sie finden sich häufig auch weiter östlich in der Grauwackenzone und ihre petrographische Ähnlichkeit mit den Sericitschiefern des Taunus veranlasste nähere Untersuchungen, die von meinem Bruder ausgeführt wurden, aber das Resultat ergaben, dass die chemische Zusammensetzung mit jener der Sericitschiefer nicht übereinstimme 1). Auf unserem Durchschnitte sind diese Schiefer in Ermanglung einer sicheren Bestimmung als grüne Schiefer bezeichnet. In dem nördlichen Theile der Zone wie auch im Hengsbachwald selbst fallen die Schichten entschieden nach Nord. Weiter nuch Süden gegen den Kalkzug des Glingel- und Glocker-Berges wird die Schichtung steller, senkrecht, endlich selbst nach Süd geneigt. Gegen die Grenze gegen den Kalkstein nimmt der Schiefer im Kleinen wie im Grossen mehr und mehr Linsen von Quarz und Spatheisenstein auf, und unmittelbar an der Grenze findet sich ein anhaltender Zug von Ankerit und Spatheisenstein, der unter 80 Grad gegen Süd fällt. Ihm unmittelbar ist der Kalkstein aufgelagert. Dieser Kalkstein ist bläulich, weiss gerändert, krystallinisch, durch eingeschlossene Glimmerblättchen geschiefert; häufig. besonders in den nördlichen Theilen des Zuges, wird er dolomitisch.

Auf der Spitze des kleinen Glingelberges stehen die Schichten senkrecht, eben so südlich hinab gegen Grafendorf zu.

Südlich vom Kalkzuge tritt noch einmal eine Partie von dunklen Thonschiefern auf, die aber minder steil nach Norden fallen, so dass man in der Schichtung für den Kalkzug des Glingelberges einen nach oben offenen Fächer annehmen muss, wie ihn unser Durchschaitt darstellt, während die nördlich anstossende Schiefermasse einen nach unten geöffneten Fächer erkennen lassen würde.

Noch muss hier hemerkt werden, dass die bekannten Fundorte silurischer Petrefacten bei Dienten ganz nahe westlich von unserem Durchschnitte und zwar in den Hangend-Partien der Grauwackenzone liegen, dass also für diesen Theil die Altersbestimmung der Formation keinem Zweifel unterliegt.

<sup>1)</sup> Jahrbuch der h. k. geologischen Reichsmetalt, Y, B. 869.

### 9. Vom Salsathal bis sum Drauthal.

Diese die höchsten Erhebungen der Alpenkette auf der Linie unseres Durchschnittes umfassende Abtheilung begreift in sich vier verschiedene Hauptgruppen von Gesteinen: die Radstätter Tauerngebilde, die Schieferhüllen der Centralgneissmassen, diese letzteren selbst, und endlich die altkrystallinischen Gebilde.

Die Verhältnisse dieser verschiedenen Gesteinsgruppen und ihrer einzelnen Glieder wurden in den letzten Jahren bei Gelegenheit der Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsanstalt von den Herren Lipold, Dr. Peters und Stur mit grosser Sorgfalt studirt, und namentlich von den letzteren Beiden erschöpfend beschrieben 1). Indem ich in Betreff aller Details auf diese Arbeiten verweise, bemerke ich nur, dass sie dahin führten, anzunehmen, die Schiefer und Kalksteine der Rodstätter Tauern, als deren westliche Fortsetzung die auf unserer Durchschnittslinie zwischen dem Salzuthale und dem Frauenrigl gelegenen Gesteine erkannt wurden, seien durch Metamorphose petrographisch veräuderte Schichtgesteine, die der Trias und vielleicht theilweise noch dem unteren Lias der nördlichen Kalkalpen parallelisirt werden können; ebenso seien die Gesteine der Schieferhüllen der Centralgneisse als metamorphische Gesteine der Grauwackenformation zu betrachten, deren Veränderung mit der Bildung der Centralgneissmassen selbst, welche sich von den altkrystallinischen Schiefern, dem ältesten Gestein der ganzen Alpenkette, sehr wohl unterscheiden, in Verbindung gebracht werden könne.

Vom Salzathal geht der Durchschnitt in südlicher Richtung über das Hakor-Eck, die Höllwandspitz, den Schuhßlickerspitz, das Arleck, Füleseck, den Frauenrigl bis zum Gamskarkogel östlich von Dorf Gastein. Er trifft im Salzathale auf eine kleine Zone zu den altkrystallinischen Gebilden gehörigen Thonglimmerschiefers, dessen steil aufgerichtete Schichten im Norden unter die Grauwackengesteine einfallen, im Süden aber beinahe vollkommen senkrecht stehen, und hier gegen die ebenfalls senkrecht stehenden Schichten der Radstätter Tauern-

<sup>1)</sup> Vergleiche: Dr. R. Peters: Die geologischen Verhältnisse des Oher-Piniganes inntesondere der Centreluipen. Jahrh. der k. h. geolog. Reichsanstalt, V. S. 766, und. Die geologischen Verhältnisse der Nordaeite des Radolátier Tauern a. a. O., S. 808. — D. 6 tur: Die geologische fieschassenheit der Centralatpen awischen dem floch-Golling und dem Venediger a. a. O., S. 818

kalke, die das Hakor-Eck zusammensetzen, grenzen. Diese Kalksteine halten mit Schiefern wechsellagernd, die vorzüglich weiter nach Süden mehr und mehr entwickelt sind, bis zum Gamskarkogel an. Als eine besonders bemerkenswerthe Erscheinung muss dabei hervorgehoben werden, dass die am Hakoreck noch ganz senkrechten Schichten, je weiter man nach Süden vorschreitet, flacher und flacher nach Nord fallen.

Vom Gamskarkogel hält sich der Durchschnitt in der Hauptrichtung Süd 25° Ost auf der Höhe des Gebirgsrückens der das Grossarlthal vom Gasteinerthal trennt, über den Frauenkogel, Teunkogel, Gamskarberg, Tofernkogel bis zum Flugkogel. Auf dieser ganzen Strecke herrschen die Gesteine der Schieferhülte der südlich anstossenden Centralmasse des Ankogels. Sie fallen flach nach Nord, also conform unter die Radstätter Tauerngebilde, gegen welche sie auch durchaus nicht scharf abgegrenzt erscheinen, und bestehen der Hauptsache nach im nördlicheren Theile aus wechsellagerunden Massen von Kalkglimmerschiefer und grünen ehloritischen Schiefern mit Einlagerungen von körnigem Kalk, Dolomit und Serpentin; weiter im Süden gegen den Centralgaeiss zu am Flugkogel dagegen hestehen sie aus ehen so gelagerten und mit einander abwechselnden Massen von Glimmerschiefer, körnigem Kalk, Hornblendeschiefer und Greiss.

Vom Flugkogel geht der Durchschnitt fortwährend mit der Hauptrichtung Süd 25\* Ost auf den Glasererkogel, dann herab in das Kötschachthal und über den Tischlersprung hinauf auf die Spitze des Aukogels. Auf dieser Strecke durchschneidet er die Masse des Centralgneisses, in deren nördlicher Partie am Glasererkogel eine Schichtung mit Nord-Fallen, unter die Gesteine der Schieferhülle sehr wohl zu erkennen ist, während im Kötschachthal, dem eigentlichen Mittelpunkte, von welchem die Veränderungen ausgingen, das Gestein mehr und mehr massig, granitartig wird und am Tischlersprung und Nordabhang des Ankogel selbst wieder Schichtung, aber mit flachem Süd-Fallen deutlicher bemerkbar wird. Zwischen Tischlersprung und Ankogel bemerkt man eine Lage Hornblendeschiefer, dem Gneisse eingelagert, auf der Spitze des letzteren dagegen eine Partie Glummerschiefer, dem Gneisse aufgesetzt.

Vom Ankogel wendet sich der Durchschnitt nach Süd 60° West hinunter zum Mallnitzerhach und über die kalte Wand nach Inner-Fragant. An dem Malluitzerbach trifft er auf eine Partie von Gesteinen der Schieferhülle, welche zwischen der Centralgueissmasse des Ankogels und jeuer des Hoch-Narr, welcher auch die kalte Wand angehort, eingelagert ist. Auch hier bestehen diese Gesteine aus Glimmerschiefer, Kalkglimmerschiefer und grünem, chloritischem Schiefer, welche sehr steil aufgerichtet sind, aber doch im Allgemeinen nach Süd fallen, so dass sie zwar auf der Centralmasse des Ankogels zu liegen, die der kalten Wand dagegen zu unterteufen scheinen.

Diese letztere besteht nur aus schiefrigem Centralgneiss mit vorwaltend weissem Glimmer, der durchgebends ziemlich steil nach Süd fällt

Von Inner-Fragant geht der Durchschnitt noch in südwestlicher Richtung auf den Klenitzenkogel, dann aber in südlicher Richtung durch das Möllthal, das er bei Lassing unweit Stalf durchsetzt, über den Grindkogel, Samlfeldkogel ins Drauthal, unmittelbar oberhalb Deltach.

Südwestlich von Inner-Fragant folgen bald hinter dem Centralgneiss wieder die Gesteine der Schieferhülle, und zwar Kalkglimmerschiefer mit eingelagertem Gyps und darüber grüner chloritischer
Schiefer. Die ganze übrige Strecke bis zum Drauthale besteht aus
älterem Glimmerschiefer. Derselbe bildet am Klenitzenkogel zwischen
dem Möllthale und dem Fragantthale schwebende Schichten, die auf
der Südseite nach Nord, auf der Nordseite dagegen nach Süd fallen,
und demnach bier die Gesteine der Schieferhülle überlagern. Dass
dieses Verhältniss nicht das normale sei, lüsst sieh nach den Mittheilungen von Stur an vielen anderen Stellen der Alpen nachweisen.

In der zwischen dem Möllthale und dem Drauthale gelegenen Partie des Glimmerschiefers ist eine fücherförmige Anordnung der Schiehten sehr deutlich; dieselben fallen auf der Nordseite nach Süd, auf der Südseite nach Nord, sind aber in den mittleren Partien nicht schwehend, sondern senkrecht gestellt.

Die Art und Weise wie Hr. Stur die in unserem Durchschnitte dargestellten Verhältnisse erklärt, kann ich hier füglich ebenfalls übergehen, da er dieselbe selbst in seiner schon oft eitirten Abhandlung, Seite 851, auseinandersetzt, und mit Zeichnungen (Tab. VI) erläutert.

Noch erübrigt es mit einigen Worten der Schotterablagerungen zu gedenken, die in den Thälern der in Rede stehenden Abtheilung

unseres Durchschnittes und zwar im Salzathale, im Fragantthale, im Mollthale und im Drauthale auftreten. Auch über diese verdanken wir Herrn D. Stur eine umfassende Darstellung 1), in welcher er zu Schlüssen gelangt, die freilich noch vielen Bedenken unterliegen. So viel darf aber jedenfalls als festgestellt betrachtet werden, dass in den Thälern der Centralalpen, abgesehen von den Alluvien, Schotterablagerungen von verschiedener Art vorkommen. Die einen bilden regelmässige Terrassen, die sich wohl nur selten auf eine Höhe von mehr als 200 Fuss über die jetzigen Thalsohlen erheben, die anderen erscheinen in weit bedeutenderen Höhen an den Thalgehängen und Sätteln, welche die einzelnen Thäler verbinden, oft unabhängig von den jetzigen Thalformen, und ermangeln häufig der regelmässigen Terrassenform. Die ersteren werden allgemein als Diluvial anerkannt, die letzteren behandelt Stur als terliäre Meeresablagerungen, und glaubt zur Erklärung ihrer Entstehung annehmen zu müssen, eine gewaltige, gegen das Ende der Tertiärperiode eingetretene Senkung habe den grössten Theil der jetzigen Alpenländer zu jener Zeit noch einmal unter die Oberfläche des Meeres getaucht.

Gåbe man aber auch wirklich ein tertiäres Alter für alle diese Ablagerungen zu, so scheint mir doch, dass als Meeresabsätze nur jene betrachtet werden dürfen, die wirklich Überreste von Meeresgeschöpfen enthalten, wie z. B. die Ablagerungen im Lavant-Thale, die von Prevali und vielleicht auch die von Fohnsdorf bei Judenburg im Murthale. Für alle übrigen möchte ich weit eher den Ansichten des Herrn Dr. Peters beistimmen, der einige als jüngere locale Ablagerungen aus süssen Wässern deutet, andere als schon in der Eocen- oder jüngeren Kreidezeit herbeitransportirt betrachtet 2). Auf unserem Durchschnitt sind sie schlechtweg als Hochschotter der Alpen bezeichnet.

#### 10. Vom Deauthal bis som Gallthale.

Vom Drauthale setzt der Durchschnitt in rein südlicher Richtung gerade über den Jauken hinüber nach St. Daniel im Gailthal.

Öber die Ablagerungen des Neogen, Dituvium und Altuvium im Gebiete der nurdöstlichen Alpen, Sitzb. der keis. Ahademie der Wissensch, Mathem.-naturw. Cl. Bd. XVI, S. 477

<sup>1)</sup> Johnhuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, V, S. 814 und VI, S. 549.

Schon auf der linken Seite des Drauthales oberhalb Dellach treten aus dem Schotter einige kleinere Rauchwackenkuppen bervor und auf der rechten Seite des Thales gehört der gauze Gebirgsstock des Jauken einer Kalksteinmasse an, die nach Westen bis über Lienz in Tirol hinaus verfolgt werden kann, während sie nach Osten in die durch ihren Reichthum an Bleierzen berühmten Kalkgebirge der Umgegend von Bleiberg fortsetzt.

Auf der Linie unseres Durchschnittes treten in diesem Kalkzuge nur Gesteine der Triasformation auf, und zwar im Drauthale selbst als unterstes Glied die Kalksteine und Hauchwacken der Guttensteiner Schichten. Erst weiter östlich, angesangen von Gajach östlich von Greifenburg, schiebt sich zwischen diese Schichten und die Glimmerschiefer eine schmale Zone von Werfener Schiefern ein. Die Schiehten der kleinen Rauchwackenkuppen auf der linken Seite des Drauthales fallen nach Nord, also anscheinend unter den Glimmerschiefer: und das gleiche Fallen berrscht nach den Beobachtungen von Sturauch weiter westlich allenthalben vor. Östlicher im Zuge dagegen ist an vielen Stellen ein normales Fallen nach Süd beobachtet. Auch auf der rechten Seite des Drauthales, am Nordfuss des Janken fallen die Guttensteiner Kalksteine nach Süden; höher am Berge hinauf folgen ihnen aufgelagert hell gefärbte Dolomite, die man nach allen Gründen der Analogie schon als der oberen Etage der Triasformation angehörig, also als ein Aquivalent der Hallstätter Schichten ausehen darf. Ich werde auf diese Dolomite später noch einmal zurückkommen. Auf der Südseite des Jauken treten unter diesen Dolomiten wieder die Guttensteiner Schichten und unter diesen die Werfener Schiefer hervor, in den ersteren entdeckte Herr Stur auf der Mussen nordwestlich von Kötschach, etwa 11/2 Meile von unserem Durchschnitte Crinoiden (darunter Encr. liliiformis) und Brachiopoden, unter denen Hr. Suess die Rhynchonella decurtata Gir. zu erkennen glaubte: noch tiefer erscheinen dann im Pfarrergraben als unterstes Glied Thoughmerschiefer; auch die Sohle des Guilthales besteht aus Thonglimmerschiefer, der aber meist durch aufgelagerte Schottermassen oberflächlich verhüllt ist; zwischen ihm und jenem des Pfarrergrabens ist noch eine vertical stehende Partie von Werfener Schiefern und Guttensteinerkalk eingekeilt.

Verfolgt man den Kalksteinzug des Jauken weiter nach Osten in die Umgegend von Bleiberg, so werden die geologischen Verhält-

nisse weit mannigfaltiger. Über den lichten Kalksteinen, welche wir als schon der oberen Trias angehörig bezeichneten, treten die längst bekannten Muschelmarmorschichten und über diesen die erzführenden Dachsteinkalke auf; unter den Werfener Schiefern dagegen finden sich noch Gesteine der Steinkohlenformation. Umständliche Schilderungen derselben liefern die neuesten Abhandlungen von Dr. Peters!) und Lipold!). In der Umgegend des Jauken aber liegen, wie sich aus unserem Durchschnitt ergibt, die Triasschichten ohne weitere Zwischenlage auf dem Glummerschiefer. Diese Thatsache kann kaum anders erklärt werden, als durch Annahme der Glimmerschiefer habe hier zur Zeit der Ablagerung der Grauwacken- und Steinkohlenformation als Festland aus dem Meere hervorgeragt.

### 11. Yom Peistrits im Galithale bis zum Torer Sattel öntlich von Rajbi.

Von St. Daniel ziehen sich die im vorigen Abschnitt erwähnten Thouglimmerschiefer in ost-sudöstlicher Richtung dem Gailthale entlang fort, erweitern sich zwischen Tröpelach im Gailthale und Weissbrisch im Gitschthale zu einem mächtigen Zuge, verschmälern sich weiter gegen Osten gegen Hermagor zu wieder mehr und mehr und verschwinden dann beinahe gänzlich unter der Schotter- und Alluvialmasse, welche das Gailthal ausfüllt; nur einzelne unter dem Schotter hervorsehende Partien nördlich von Feistritz geben die Gewissheit, dass sie in der That in der Sohle des Thales fortsetzen.

Diesem Zuge von Glimmerschiefer entlang springt unser Durchschnitt um 5 1/2 Meile nach Osten his Feistritz und zieht von hier in süd-südwestlicher Richtung nach Tarvis, dann in rein südlicher Richtung bis zum Torer Sattel östlich von Raibl.

Dieser Abschnitt unseres Durchschnittes zeigt die Verhältnisse der älteren Schichtgesteine der südlichen Kalkzone vom Glimmerschiefer angefangen bis zum Dachsteinkalke in einer Regelmässigkeit und Klarheit, wie man sie nur selten in den Alpen findet. Das merkwürdige, und technisch so wichtige Vorkommen der Bleierze von Raibl hat längst schon die Aufmerksamkeit vieler Geologen auf diese Gegend gelenkt; Arbeiten der beruhmtesten Meister, eines L. v.

<sup>1)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsunstatt, VII, S. 67.

<sup>2)</sup> Jahrbuch der k. h. geologischen fteichsanstalt, 1856, Vil, S. 332.

Buch\*). Sternberg\*), Boué\*) und jüngerer Forscher namentlich der Hrn. Melling\*) Morlot\*) u. s. w. haben die Kenntniss derselben mächtig gefördert, aber erst die geologische Detailaufnahme der Gegend, die Herr Foetterte durchführte, hat diese Arbeiten zu einem nach allen Richtungen hin befriedigenden Abschlusse gebracht.

Die ersten anstehenden Feismussen, die am Südende von Feistritz aus dem Alluvium des Gailthales emporateigen, bestehen aus dönngeschichtetem, halb krystallimschem Kalkstein, der steil nach Süden fällt und einen nicht sehr mächtigen Zug bildet, der weiter westlich sowohl als östlich die ersten das Gailthal im Süden begrenzenden Höhen bildet. So verfolgt man ihn im Westen ununterbrochen, südlich an Vordernberg vorüber bis zum Osselitzer Buch, der sich bei Watschig in die Gail ergiesst. Von hier bis Tröpelach ist er auf eine kurze Strecke durch überlagernden Schotter verhüllt, wird dann weiter westlich allmählich schmäler und keilt sich in der Gegend von Unter-Döbernitzen gänzlich aus. Östlich von Feistritz erscheint er bis in die Gegend von Arnoldstein nur in einzelnen aus dem Schotter emporragenden Kuppen, bildet aber weiter wieder einen zusammenhängenden Zug, der über Krainegg, Korpitsch u.s. w. fortsetzt.

Dieser Kalkstein hildet im Gailthale das unterste Glied der von unseren Geologen sogenannten Gailthaler Schichten; ihm zunächst aufgelagert ist eine weit mächtigere Masse von schwarzen und dunkelgrauen Schiefern, dann Sandsteinen und groben Conglomeraten, welche auf der Linie unseres Durchschnittes den ganzen Nordabhang des Kapinberges zusammensetzen, und in einer breiten Zone nach Westen und Osten fortziehen. Besonders schön entwickelt sieht man die Gesteine dieser Abtheilung einige Meden westlich von unserem Durchschnitt, wenn man von Pontafel im Fellathale durch den Bombaschgraben nach Tröpelach im Gailthale hinübersteigt. Die Schichten

<sup>1)</sup> Mineralogiaches Taschenbuch 1824, S. 408.

Bruchstucke aus dem Tagebuche einer auturhistorischen Reise von Prag nach intrien Begenahurg 1626, 5. 59

Mémoire Géalogique sur les Provinces Hiyriennes. Mem. de le société géologique de France. 1835. Vol. II. 2. p. 46.

<sup>4)</sup> Baidinger's Berichte über die Mitth. von Freunden der Naturwissenschaften. V. S. 31.

<sup>5)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstall I. S. 255.

fallen fortwährend aber meistens ziemlich steil nach Süd. Die Schiefer führen an mauchen Stellen zahlreiche Petrefacten, Spiriferen, Producten u. a., vollkommen übereinstimmend mit jenen aus den längst bekannten dem Bergkalk parallelen Schiefern von Bleiberg. Überdies findet man darin undeutliche Pflanzenreste und Kohlenspuren, ja selbst grössere bis ! Fuss mächtige Partien von Authrazit, die in der That geeignet erscheinen würden zu Schürsungsarbeiten einzuladen. wären nicht alle bisherigen Bemühungen in unserer alpinen Steinkohlenformation, namentlich an der Stangalpe bauwürdige Kohlenflötze aufzuschliessen erfolglos geblieben. Durch Aufnahme von Sandkörnern gehen die Schiefer allmählich in Sandsteine, und diese durch gröberes Korn in Quarzeonglomerate über. Die letzteren zeichnen sich durch eine ausserordentliche Festigkeit aus. Viele Kubikklafter grosse Blöcke werden durch den Bomhaschgraben in die Fella herabgeführt, und sind in dem Bette dieses Flusses weit abwärts von Pontafel noch zu finden, wo die übrigen Gesteine derselben Gegend längst in Schotter oder Sand verwandelt sind. Im Bombaschgrahen selbst werden diese Blöcke vielfach zu Mühlsteinen verarbeitet.

Oher dieser Gruppe von Schiefern, Sandsteinen und Conglomeraten endlich erscheint das oberste Glied der Kohlenformation, ein bald licht-, bald dunkelgrau gefärhter, sehr dichter und etwas durchscheinender, häufig aber auch dolomitischer Kalkstein, der ebenfalls nicht selten Fossitien enthält und zwar Cyathophyllen, Crinoiden u. s. w. Auf der Linie unseres Durchschnittes erscheint dieser Kalkstein auf der Spitze des Kapinberges und an dessen nördlichem Abhang gegen Goggau zu.

Detaillirter als auf dem Hauptdurchschnitte zeigt die Gliederung der ganzen Kohlenformation der in Fig. 5 dargestellte Durchschnitt von Moderndorf im Gailthale über den Gartnerkogel nach Pontafel, den Hr. Bergrath Foetterle aufnahm und mir freundlichst mittheilte. Auf den unteren Kohlenkalk folgen erst Kohlenschiefer, dann die Sandsteine und Conglomerate, dann Schiefer mit Sandsteinen wechsellagernd, endlich der obere Kohlenkalk, und diese Gebilde treten der wellenformig gekrümmten Lage der Schiehten wegen alle zu wiederholten Malen zu Tage.

Sowie in den Nordalpen unmittelbar auf die Grauwackenformation, folgen in den Südalpen unmittelbar auf die Steinkohlenformation die unteren Glieder der Trias, und zwar zunächst die Werfener Schiefer. Eine schmale Zone derselben beobachtet man im Gailitzthale an der Strasse nach Tarvis gleich südlich hei Unter-Mayler dem oberen Kohlenkalk aufgelagert; sie zieht nach Westen, wird von unserem Durchschnitt am Südabhang des Kapinberges durchkreuzt, breitet sich nördlich von Uggowitz im oberen Theile des Ugne-Baches mächtig aus, verschmälert sich dann wieder und wird als schmales Band vom Malborgethbach, Weissenbach, Vögelbach, Bombaschbach, Pontebabach u. s. w. durchschnitten. Gesteinscharakter und eingeschlossene Petrefacten, deren ich z. B. in dem durch den Vögelbach östlich von Pontafel aus dem Gebirge herabgebrachten Schutt auffand, stimmen vollkommen überein mit den Werfener Schiefern der Nordalpen, und auch Gypslager, die diese Letzteren so häufig begleiten, fehlen nicht.

Die dunklen Guttensteiner Kalke, die beständigen Begleiter der Werfener Schiefer finden sich auch hier über die letzteren gelagert in einem fortlaufenden Zuge, der bis über den Bombaschgraben binaus anhält.

Auf die Guttensteiner Kalksteine folgt wieder ein müchtiger Zug von der oberen Trias angehörigen, hell gefürb ten Kalksteinen und Dolomiten, die ihrer ganzen Lage nach mit jenen übereinstimmen, welche wir bereits weiter im Norden am Jauken kennen gelernt haben. Im Norden fallen die Schichten, wo sie erkenabar sind, regelmässig nach Süden, im Söden aber nach Nord. Der Zug reicht daselbst his zu dem Längsthal, in welchem die Strasse von Tarvis über Saifnitz zur Fella, und dieser entlang über Malborgeth nach Pontafel geführt ist. Als eine Fortsetzung dieses Längsthales erscheint der untere Theil des Pontafelbaches, doch hat sich hier die Grenze der lichten Kalksteine etwas weiter nach Norden gezogen, so dass der Bach in die zunächst südlich wieder folgenden Guttensteiner Kalke und Werfener Schiefer eingeschnitten ist. Versteinerungen sind aus diesem Zuge bisher nicht bekannt geworden.

Die tiefe Einsenkung, in welcher Tarvis liegt, ist durch ausgedehnte Schottermassen bezeichnet, welche durch hohes Austeigen an den Bergabhängen und Mangel eigentlicher Terrassenbildung sich als der Hoch-Schotterbildung der Alpen angehörig erweisen. Hinter diesem Schotter treten dann wieder nordwärts fallende Guttensteiner Kalke und unter diesen Werfener Schiefer hervor. Dieselben

bilden einen zweiten, dem ersten parallelen Zug der älteren Triasgesteine, der hier, so wie dies in Nordulpen so häufig der Fall ist, zur Bildung des obenerwähnten Längsthales Voranlassung gab.

Die Werfener Schiefer dieses Zuges erscheinen in unserem Durchschnitt durch eine hervortretende Masse von rothem Porphyr in eine nördlich und eine südlich fallende Masse getrenut, ein Verhältniss, welches veranlassen könnte zu glauben, der Eruption dieses Porphyrs selbst sei der Aufbruch der Längsspalte und die Emportreibung der unteren Triasgesteine zuzuschreiben. Dies ist aber wohl doch nicht der Fall, sonst müsste man denselben an mehr Stellen entlang der Spalte antreffen, als es der Fall ist. Wahrscheinlich ist vielmehr das Eruptivgestein hier wie jenes, welches wir in den Nordalpen bei Ischl kennen geleent haben, in der schon vorhandenen Spalte am leichtesten durchgebrochen.

Die Gesteine auch dieses Zuges stimmen in den meisten Varietäten petrographisch mit den Werfener Schiefern und Guttensteiner Kalken der nördlichen Alpen vollkommen überein. Mit den gewöhnlichen grünen und rothen Schiefern zeigen sich am Weissenbach, südöstlich von Tarvis auch gelbe Sandsteine. Bedeutende Veränderungen hut das Gestein mitunter an den Contactstellen mit dem Porphyre erlitten. So ist das von Manchen als Diorit bezeichnete Gestein, welches sich bei der Kaltwasserbrücke am Schlizabuch, südlich von Raibl findet, wohl nichts als ein durch die Einwirkung des Porphyrs veränderter Werfener Schiefer. Dasselbe ist dunkeigrün, deutlich geschichtet, mit ausgeschiedenen Äderehen von blauem Jaspis. Ummittelbar dahinter steht der Porphyr an, der zwischen Kaltwasser, Flitsehl und Luschari in einer ausgedehnten Masse auftritt.

Fossilien fand ich in diesem Zuge besonders in dem Pontafelgraben, nordwestlich von Pontafel, in Menge vor. so Naticella costata Myacites Fassaensis. Avicula Venetiana u. s. w.

Häufig wechsellagern mehr oder minder mächtige Partien von Guttensteiner Kalk mit den Werfener Schiefern, so namentlich im Fellathal unterhalb Ponteba, gegenüber der an der Strasse befindlichen Capelle u. s. w.; überdies ist aber auch im Norden sowohl als im Süden von den Werfener Schiefern der Guttensteiner Kalk zu abgesonderten Zügen entwickelt, wie es im Durchschnitte zu erkennen ist.

Der nördliche Zug ist zwischen dem Schliza- und Seissanabach fortlaufend zu beobachten, weiter nach West ist er vielfältig von den

Schottermassen des Fellathales verhüllt, und ist mehr zusammenhängend erst wieder im Pontehabach entblösst.

Der südliche Zug bildet eine fortlaufende Masse von dem Thale des Schlizzbaches bis über das Felluthal hinaus.

Südlich davon folgt nun zunächst wieder der schon mehrmals erwähnte lichte Kalkstein und Dolomit. Derselbe bildet die Berge im Hintergrunde des Weissenbachthales, südöstlich von Raibl, wo sich dasselbe durch die Vereinigung der beiden kleinen Arme, des Römerbaches und Torerbaches bildet. Auf der Linie unseres Durchschnittes, auf der rechten Seite des Schlizabaches bildet er den Fünfspitz und Schoberkogel, gegenüber den Königsberg bei Raibl mit seinen reichen Erzlagerstätten, dann weiter nach West den heiligen Berg im Kaltwasserthal, den Mittagskofel südlich von Malborgeth, den Monte Gosadon, M. Bieliga, M. Classoral, endlich auf der linken Seite des Fellathales den Monte Gievals, M. Gleriis u. s. w.

Das Gestein ist vorwaltend heltgrau oder weiss gefärbt, doch kommen auch dunklere Varietäten vor. Es ist meistens wirklicher Dolomit, oft krystallinisch körnig zusammengesetzt, mit Drusen, auf denen kleine Dolomit-Rhomboëder ausgebildet sind. Nähere Beschreibungen verschiedener Varietäten enthält namentlich die Abhandlung des Hrn. v. Mortot 1). Die Schichten, wo sie erkennbar sind, fallen regelmässig nach Süd. Von Versteinerungen wurden auch in diesem Zuge bisher nur unbestimmbare Crinoidenstiele oder eigentlich Hohlräume, welche auf das ehemalige Vorhandensein solcher hindeuten, aufgefunden.

Einen sicheren Anhaltspunkt zur Feststellung des Alters des Dotomites, der uns beschäftigt, geben aber die demselben zunächst auflagernden Schichten. Es sind dies die von unseren Geologen sogenannten Raibler Schichten, die sich durch einen ausserordentlichen Reichthum an Petrefacten auszeichnen, darunter Arten, welche der oberen alpinen Trias, den Cassianer und Hallstätter Schichten, eigenthumlich sind. Ich werde weiter unten auf diese Schichten ausführlicher zurückkommen.

Unsere Dolomite liegen demnach zwischen den unteren Triasschichten und einem Schichteomplexe, welcher der oberen Trias angehört.

<sup>1)</sup> Jahrbuch der 4. L. geologischen Reichsanstalt J. S. 237.

Dieser Lagerung zufolge bezeichnete sie Foetterle 1) als Hallstätter Schichten und spätere Entdeckungen haben es unzweifelhaft festgestellt, dass sie in der That der oberen Triasformation der Alpea angehören. So erkannte ich 2) unter den Fossilien, welche Herr Dr. J. A. Pivona in dem Museum des Gymnasiums zu Udine niedergelegt hat. Ammoniten aus der Familie der Globosen aus dem heligrauen dolomitischen Kalk von Paularo im Incaroigothale, nordwestlich von Ponteba, der eine unmittelhare Fortsetzung des nördlich von Tarvis gelegenen Dolomitzuges bildet. Eine weit grössere Anzuhl von Fossilien aber enthalten dieselben Schichten beim Bleibergbau Unterpetzen, westlich von Schwarzenbach, und Obir westlich von Eisenkappel. Die dortigen lichtgefärbten dolomitischen Kalksteine liegen nach Lipold's Untersuchungen 3) auf Guttensteiner Kalk und werden unmittelbar von den Bleiberger Muschelmarmorschichten überlagert, einem Gebilde, dessen Übereinstimmung mit den St. Cassianschichten ich schon vor langer Zeit nachgewiesen habe 1), nebmen also genau denselben Horizout ein, wie die liebten Dolomite der Umgegend von Tarvis. Unter den Fossilien, die Lipold in denselben aufsammelte, bestimmte ich den Ammonites Aon Münst., A. Johannis Austriae Klipst., A. Gaytani Klipst. and A. Jarbas Mänst, und Hörnes beschreibt \*) aus denselben nebst zahlreichen neuen Arten drei schon aus den Cassianschichten bekannte Gastropoden.

Es kann nach diesen Thatsachen nicht dem geringsten Zweisel unterliegen, dass unsere Kalksteine und Dolomite wirklich bereits der oberen Trias angehören, und in Kärnten eine petrographisch verschiedene untere Etage dieser Formation bilden, die aber mehrere bezeichnende Fossilien mit der oberen Etage gemeinschaftlich enthält. In Ermangelung eines anderen bezeichnenden Ausdruckes nannten sie unsere Geologen in ihren neueren Abhandlungen stets Hallstätter Schichten, ein Name, der ihnen strenge genommen nicht zukömmt, und der leicht zu der Meinung verleiten könnte, wir seien der Ansicht, die obere Trias der Alpen zerfalle in zwei Abtheilungen,

<sup>1)</sup> Jahrbuch der k. k. goologischen Reichsanstatt VI, S. 902.

<sup>2)</sup> Jahrhach der k. k. geologischen Reichsmatalt VI. S. 743.

<sup>2)</sup> Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt VII.

<sup>4)</sup> W. Haidinger's esturmissemehaltiche Abhandlungen 1. Bd. 3, 29.

<sup>4)</sup> Denkschriften der keis, Akademie der Wissenschaften, Mathem,-naturw. Gl. XII. 8.21.

eine untere, die Hallstätter Schichten, und eine obere, die eigentlichen Cassianer Schichten. Eine derartige Betrachtungsweise rechtfertigen aber die hisherigen Beobachtungen nicht; sie erlauben nur
die obere Trias der Nordalpen als Ganzes mit der gesammten oberen
Trias der Südalpen in Parallele zu stellen; keineswegs aber die Hallstätter Schichten ausschlicssend als Äquivalent der tieferen, unter den
eigentlichen Cassianer Schichten gelegenen Abtheilung der oberen
Trias der Südalpen zu betrachten.

Wir kommen nunmehr zu dem die Dolomite unmittelbar überlagernden Schichtencomplexe, den sogenannten Raibler Schichten. Schon Boué hat dieselben in seiner so lehrreichen Abhandlung über die illyrischen Provinzen 1) umständlich geschildert, und eine Anzahl von Fossilien, nach Deshayes durchgehends neue Arten, aus ihnen abgebildet.

Im Thale von Raibl selbst und auf den ost- und westwärts duran schliessenden Höhen beginnt nach den Beobachtungen von Foetterle, der mir auch das Detailprofil der Scharte, westlich von Raibl (Fig. 4) mittheilte, die Etage der Raibler Schichten mit dunklen, beinahe schwarzen, dünnblätterigen Schiefern, in denen man plattgedrückte Exemplare von Ammonites Aon, dann Halobia Lommeli und zahlreiche Abdrücke von Fischen, darunter Lepidotus zulcatus Heckel 3) und Pflanzen findet; über diesen Schiefern erst folgen, mitunter in hedeutender Mächtigkeit vorwaltend braunlich gefärbte Mergelkalke und Mergelschiefer mit überaus zahlreichen Fossilien, und zwar weitaus vorwaltend Acephalen, seltener schon Gastropoden; darunter alle die in der schon öfter citirten Abhandlung von Boué abgebildeten Arten. Eine Beschreibung der wichtigsten und häufigsten dieser Fossilien hoffe ich demnächst veröffentlichen zu können. Der Umstand, dass einige hezeichnende Arten dieser Schichten mit solchen von St. Cassian übereinstimmen, genügt, um auch sie noch als zur oberen Trias der Alpen gehörig zu erkennen, und sie mit den Cassiuner Schichten, mit denen sie auch in petrographiseher Hinsicht im Allgemeinen übereinstimmen und mit den Muschelmarmorschichten von Bleiberg in Parallele zu stellen.

<sup>1)</sup> Mémoires de la Societé géologique de France Tom. II. p. 43.

Sitzungab, der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathem-naturw, Classes, H. Bd. 1849, p. 177.

Von Raibl aus verfolgte Herr Foetterle die Raibler Schichten nach Westen über das Kaltwasserthal, den Seissanagraben durch das ganze Doynathal his Doyna und weiter bis auf die Höhe des Sattels zwischen dem Monte Gierals und dem Zucco di Boor. Von Raibl nach Osten ziehen sie sich berauf zum Torer Sattel, wenden sich dann etwas südöstlich über die Mangertalpe südlich am Mangert vorüber in das Coritenzathal oberhalb Preth, in dem sie bis ganz nahe zu dem Kessel, der das Thal schliesst, fortsetzen.

Unmittelbar über den Raibler Schichten folgen dann in mächtiger Entwicklung die oberen Kalksteine und Dolomite, deren Schilderung dem nächsten Abschnitt vorbehalten bleiben soll.

### 12. Vom Torer Sattel bis Capporetto im Thale des Isonno.

Von der Höhe des Torer Sattels geht unser Durchschnitt in geruder südlicher Richtung über die Strasse und den Predichach nach Unter-Preth und von hier über die westlichen Ausläufer des Priezel nach der Flitscher Klause.

Die Dolomite und Kalksteine, die am Sattel selbst noch, mit südlich fallenden Schichten, die Ruibler Schichten überlagern, halten, fortwährend das gleiche Fallen beibehaltend, bis zur genaunten Klause au. Sie sind vorwaltend hellgrau gefärbt; in den unteren Theilen, so namentlich an der Strasse welche vom Predielpass nach Preth herunterfahrt, trifft man hin und wieder ihnen untergeordnete achmale Banke von hald grünlich, hald bräunlich gefärbtem Mergel. Die ersten Spuren von Versteinerungen trafen wir in von der Höhe herabgefallenen Blöcken im Coritenzathale, nämlich Durchschnitte des Megalodus triqueter, denen zu Folge die Dolomite und Kalksteine, die uns beschäftigen, der Gruppe des Dachsteinkalkes zugezählt werden müssen. — In anderen Blöcken desselben Thales sieht man zahlreiche Durchschnitte von Gastropoden, Acephalen und Ammoniten, aus denen es aber bei der grossen Festigkeit des Gesteines leider nicht gelang, bestimmbare Stücke zu gewinnen. Ganz ähnliche Gesteine mit Schalendurchschnitten finden sich auch nördlich vom Mangert im Lahnthale südöstlich von Weissenfels. Sie gehören vielleicht der Gruppe der Hierlatz-Schichten an, doch gelang es Herrn Foetterle nicht dieselben auf den Höhen des Mangert, von dem sie herabgestärzt zu sein scheinen, nachzuweisen. - Eine noch jüngere Gesteinsgruppe dagegen fanden wir westlich vom Gipfel des genannten Berges, am Sattel, der von der Mangertalpe in das Lahnthal hinüberführt, anstehen; es ist dies ein rother hornsteinführender, oft schiefriger Kalkstein, der eine gleichsam zusammengebogene Mulde im Dachsteinkalke bildet, wie man dies namentlich aus dem Thale in der Umgegend von Weissenfels deutlich wahrnehmen kann. Ungeachtet altes Suchens fanden wir keine Versteinerungen, doch kann es nach der grossen petrographischen Äbnlichkeit als sehr wahrscheinlich betrachtet werden, dass dieses Gestein zu den später noch mehrfach zu erwähnenden jurassischen Kalksteinen gehört.

Von Preth bis zur Flitscherklause entfernt sich die Strasse nur wenig von der Linie unseres Durchschnittes, sie führt beständig zwischen den aus Dachsteinkalk und Dolomit bestehenden Bergen fort. Überall zeigen sich nackte Wände mit ungeheueren Schuttmassen an ihrem Fusse, sowie auch in den Seitenthälern. Die Schichten fallen überall nach Säd. Unmittelbar vor der Flitscherklause sieht man sehr steil (80 Grad) südlich fallende Schichten; das Gestein ist ein hellweisser, theilweise oolithischer Kalk und enthalt in deutlichen Durchschnitten den Megalodus triqueter und andere Fossitien. Bei der Klause selbst strömt der Bach durch eine 2 bis 3 Klafter breite, aber gewiss bei 200 Fuss tiefe Schlacht, welche von der Strasse überbrückt wird. Gleich südlich von der Klause zeigten sich in dem Kalksteine wieder sehr deutliche Exemplare der Dachsteinbivalve und dasselhe Fossil sieht man auch in den zahllosen, theilweise gigantischen Blöcken, welche, heraligestürzt von dem steilen Südgehange des Prinzel, den Grund des Bansitzathales ausfillen. Von der Strasse aus gesehen bilden diese Blücke einen ungeheueren Wall, der das Bansitzathal absperrt und leicht für eine Morane gehalten werden könnte. Geht man in das Thal selbst und besteigt den Wall, so überzeugt man sich leicht, dass er Bergstürzen seine Entstehung verdankt. Die Wände die das von Ost nach West streichende Thal im Norden begrenzen, bestehen nämlich aus swei Fuss bis über eine Klaster mächtigen, sehr steil (70-80 Grad) nach Sud fallenden Schichten, von welchen sich im Lause der Zeit wiederholt grössere Partien abgelöst haben mögen.

Von der Flitscherklause wendet sich der Durchschnitt etwas westlich (S. 15 Grad W.) nach Coritenza und dann über die Höhe des Polonigberges nach Ternova.

Unmittelbar unterhalb der Flitscherklause öffnet sich plötzlich das bisher enge Thal. Angelehnt an die schroffen Kalkmassen sieht man bis zu einer Höhe von etwa 300-400 Fuss über der Thalsohle sauftere Gehänge, die, wie man bald erkennt, aus Sandatein bestehen und noch tiefer zeigen sich schöne Diluvialterrassen. Schon an der Strasse, etwa auf der Hälfte des Weges zwischen der Flitscherklause und Flitsch zeigte sich eine kleine Entblössung von Sandstein, der unter dem Diluvium hervorsieht. Dem Anschen nach glich das Gestein so ziemlich dem gewöhnlichen Wiener Sandsteine. Deutlicher entblösst zeigt es sich in den Aufrissen und Schluchten unmittelbar nördlich von Flitsch. Die Decke bilden von den Sudgehängen des Rhombon herabgefallene Massen von Kalkschutt; unter ihnen zeigt sich der Sandstein, doch so verwittert und zerstört, dass die Schichtung hier nirgends deutlich zu erkennen war. Das Gestein ist theils mergelig und schiefrig mit Kohlenspuren, theils ein fester feinkörniger Sandstein, an der verwitterten Oberfläche einzelner Stücke aber braun gefärbt, mit wulstigen Erhabenheiten an den Schichtstächen und mit einzelnen Bruchstücken von austernähnlichen Muscheln.

Klure Aufschlüsse über die Lagerungs-Verhältnisse des Sandsteines erhält man dagegen auf der linken Seite des Coritenzabaches, entlang der Linie unseres Durchschnittes.

Unmittelbar über dem Dachsteinkalke sieht man im Bette des Baches nicht weit unterhalb der Flitscherklause unter dem Diluvialschotter rothe schiefrige dünn geschichtete und häufig wellig gebogene Kalksteine, die steil nach Süden fallen und mit hellgrauen Schichten wechsellagern. Zahlreiche Spathadern durchsetzen das Gestein. Nach Versteinerungen auchten wir vergebens. Das ganze Gebilde zeigt nur geringe Mächtigkeit und wird, wie man weiter abwärts am Bache sehen kann, von einer ebenfalls nicht mächtigen Partie mergeligen Sandsteines und Schiefers überlagert, auf welche dann erst die Hauptmasse der Sandsteine folgt. Diese letzteren sind meist dunkelbraun gefärbt, grobkörnig, oft in wirkliche Conglomerate übergehend, unter deren Rollstücken man nebst den Kalksteinen auch Hornstein, Jaspis, Kieselschiefer u. s. w. erkennt, Die Schichten fallen flacher südlich, auf den Hügeln bei Coritenza aber erkennt man sehr deutlich ihre muldenformige Anordnung; auf der Nordseite derseiben fallen sie nach Süd, auf der Südseite dagegen nach Nord. Im Isonzothale selbst ist alles von Diluvium bedeckt, auf der Südseite des Thales erkennt man aber an den sanften Bergformen noch leicht das Vorhandensein des Sandsteines.

Die Mulde von Flitsch ist ringsum abgeschlossen; bestimmbare Versteinerungen wurden in den Gesteinen, welche sie erfüllen, bisher nicht aufgefunden. Die Altershestimmung dieser Gesteine beruht demnach nur auf der Analogie mit den weiter abwärts im Isonzothale auftretenden Gebilden und dieser zu Folge kann ich nicht anstehen, die rothen Kalksteine als jurassisch, die Sandsteine und Mergel aber als eogen zu betrachten.

Der Stock des Pirhan- und Polonig-Berges besteht dann wieder aus Dachsteinkalk, der auch die Gehänge zu beiden Seiten des Thales unterhalb Plitsch gegen Sanga zu bildet, wo sich dasselbe durch das Hervortreten der südöstlichen Ausläufer des Mt. Canin einerseits und der nordwestlichen des Polonig-Berges andererseits wieder vermengt. Bei Pod-Glanza nordöstlich von Sanga fallen die Schichten steil (his 80 Grad) nach Süd, am Polonig-Berge dagegen bilden sie ein Gewölbe, indem sie bei Loch di Zersotscha, sowie überhaupt an der Nordseite nach Nord fallen, an der Spitze sich horizontal legen und an der Südseite, gegen Ternova hin wieder nach Söd fallen.

Von Ternova nach Capporetto zicht der Durchschnitt in der Richtung (S. 35 Grad O.). Diluvial-Schotter findet sich allenthalben in grosser Mächtigkeit und Verbreitung im Thalgrunde abgelagert; am Torrente Bocca, kurz oberhalb Saaga, findet sich unter demselben ein horizontal geschichteter Lehm, in welchem ich einen Comferen-Zapfen auffand.

Gleich oberhalb Serpenizza treten von den Höhen auf der rechten Seite des Thales wieder Schichten von rothem und grauem, sehr hornsteinreichem, schiefrigem Kalk bis an die Strasse herab. Sie bilden einen Zug der von West-Nord-West nach Ost-Süd-Ost parallel dem Laufe des Isonzo in dieser Gegend fortstreicht und dessen ganze Erstreckung man sehr wohl von der Strasse aus übersehen kann; er berührt nur auf eine kurze Strecke, gleich unterhalb Serpenizza die Strasse, dann macht er einer Masse von Dachsteinkalk Platz, deren Auftreten den Isonzoffuss zu einer plötzlichen, zwar kleinen, aber sehr scharfen Biegung nach Nord zwingt. Zwischen dieser Partie von Dachsteinkalk, welche über Ternova hinaus fortsetzt

und dem höheren Rücken des Stanski Vrh, bildet der Zug der rothen Kalksteine eine Einsenkung, die auch in der Terrainzeichnung der Generalstabs-Specialkarte sehr wohl ausgedrückt ist, streicht südlich hinter Ternova vorüher, wo er von unserer Durchschnitts-Linie getroffen wird und kömmt erst kurz vor Capporetto wieder an den Isonzo heraus, übersetzt denselben und streicht weiter über Jeserza und Rauna fort.

Dass die Partie von hellgrauen dichten Kalksteinen, die nördlich von dem Zuge der rothen Kalksteine bei Ternova auftritt, wirklich noch dem Dachsteinkalke angehört, das beweisen zahlreiche Durchschnitte des Megalodus triquetor, die man südöstlich von Ternova in den herabgerollten Blöcken sieht; ausser dieser Muschel fand ich daselbst auch ein gut bestimmbares Exemplar der Chomnitzia eximia Hörn.

Die Schichten des rothen Kalksteines selbst zeigen mannigfaltige Biegungen und Krümmungen, doch ist das vorwaltende Fallen nach Nord und Nord-Ost nicht zu verkennen; das Gestein ist dünn geschichtet, in einzelnen Lagen roth und schiefrig, in anderen hellgrau mit muschligem Bruche, häufig von weissen Spathadern durchsetzt und mit regelmässigen Lagen von Hornstein wechselnd. Sein Alter wurde durch Petrefacten nachgewiesen, welche Herr Stur zu Na Stole in der westlichen Fortsetzung des Zuges auffand; es sind Ammoniten, darunter ein deutliches Exemplar des A. Hommairei, dann ein anderer Heterophylle, wahrscheinlich A. tatricus, Belemniten, dann grosse Exemplare von Aptychus lamellosus. Dieson Petrefacten zu Folge gehort der rothe hornsteinführende Kalkstein unzweiselhaft zur Juraformation.

Der Kalkstein der an den östlichen Ausläufern des Stanski Vrh auftritt und bis Capporette anhält, fällt ebenfalls nördlich und nordöstlich, er ist theilweise dolomitisch und enthält undeutliche Bivalven-Durchschnitte, die wohl auch von Dachsteinbivalven herrühren.

Diese Partie ist die letzte von Dachsteinkalk, die man im Isonzothale findet. An der Südseite des Stanski Vrh gegen Starasella zu lehnen sich schon wieder, wie man aus der Ferne sieht, Sandsteine an.

# 13. You Capporetto bis Duine.

Die ganze noch ührige Linie unseres Durchschnittes trifft jüngere, theils der Kreide, theils der Eocenformation angehörigen Gebilde. Von Capporetto geht der Durchschnitt nach S. 35 Grad O. bis Lucco. Bis Mlinska wird die Thalsohle von Diluviahmassen ausgefüllt, die gleich bei Capporetto deutlich zwei übereinander folgende Terrassen bilden. Die Abhänge oberhalb Mlinska (Fig. 3) zeigen zunächst hinter dem Diluvium dunkelgrau gefärbte, splittrig brechende, etwas seidenartig glänzende Schiefer, die nach Süd-West und Süd fallen. In dünnen, 2 Zoll bis einen Fuss mächtigen Bänken ist ihnen grauer diehter Kalkstein mit Spathadern eingelagert und auch in den Schiefern selbst sieht man häufig Adern von krystallinischem Kalkspath.

Folgt man dem Fusssteige der von Mlinska in südwestlicher Richtung aufwärts führt, so kömmt man sehr bald wieder an Schiehten, die nach Nord-Ost fällen. Die Einlagerungen von Kalkstein sind zahlreich, aber sehmal, dann folgt eine bei zwei Kluster mächtige Kalklage, die sehr steil Nord-Ost fällt, die Schichtenlage wird steiler und steiler, senkrecht und bald beobuchtet man wieder ein Fallen nach Süd. Hüher hinauf sind ausser den 1 Zoll his 1 Klaster mächtigen Kalksteinbänken auch breceienartige Schichten dem Schiefer eingelagert. Die Grundmasse ist der grünlichgraue Schiefer, dem unregelmässige Knollen und Fragmente des grauen Kalksteines, bald mehr bald weniger gedrängt eingebacken sind. Die einzelnen Brocken werden oft 1 Fuss gross. Noch weiter erscheinen endlich auch Schiehten eines grauen Sandsteines, der durch Verwitterung an der Oberstäche eine dunkelbraune Farbe annimmt.

Diese Schichten halten an bis Luico. Bei diesem Ort, so wie weiter westlich gegen Perat treten bedeutendere Massen von dichtem grauen Kalk auf, der steil fällt, aber stets wieder mit Schiefer wechsellagert. Gerade westlich bei Luico am Wege nach Perat zieht sieh eine 8—10 Klafter mächtige Schieferpartie zwischen zwei Kalkmassen binauf.

Diese Wechsellagerung zeigt, dass die Schiefer- und Kalkpartien einer und derselben Formation augehören; ihr Alter scheint sehr sieher bestimmt durch das Vorkommen von Hippuriten in dem Kalksteine, die sich unterhalb Luico fanden.

Von Luico zieht der Durchschnitt stets in den gleichen Gebilden noch weiter südöstlich zum Mt. Kuk.

Am Südabhange, aber ganz nahe an der höchsten Stelle dieses Berges, zieht sich eine mächtigere Masse von Hippuritenkalk von West-Nord-West nach Ost-Sud-Ost am Mt Colaunat und Mt. Jorza vorüber. Der höchste Rücken selbst, dessen einzelne Höhenpunkte diese Namen führen, besteht aus weichen Mergelschiefern, die auch unter dem Kalksteine wieder hervortreten. Bei Yomani sah ich sogar drei müchtige Kalkbänke mit den Schiefern alterniren. Die ersteren enthalten an mehreren Stellen Hippuriten, in den letzteren beobachtete Herr Stur südlich vom Mt. Colaurat Inoceramen. Die Schichten fallen hier fortwährend nach Nord-Ost oder Nord-Nord-Ost und die gleiche Richtung bemerkt men bei Clabuzzaro, Propotnizza, St. Valfango u. s. w.

Vom Kukberg wendet sich der Durchschnitt in eine beinahe rein südliche Richtung bis zum Riecca-Bache, wo Sandsteine und ihnen untergeordnet andere Gesteine zum Vorschein kommen, auf die ich weiter unten zurückkommen will.

Vorher möge noch eine Schilderung jener Verhältnisse Platz finden, die entlang der Strasse von Capporetto durch das Isonzothal nach Canale beobachtet wurden.

Mit Ausnahme der schon oben erwähnten Schiefer die bei Mlinska und Jederska his an die Strasse hervortreten, führt diese Strasse bis gegenüber der Capelle St. Lorenzo fortwährend auf Diluvialterrassen. Erst hier zeigt sieh in grossen Partien ein meist massiger, theilweise aber auch geschichteter, dunkelgrau oder bräuglich gefärbter Kalkstein von vielen Spathadern durchzogen, oft auch breceienartig mit Einschlüssen von anders gefärbten Kalksteinen. Er alternirt stellenweise sehr deutlich mit grauem, sehr dünnschiefrigem Mergelschiefer. — Dieser Kalkstein ist offenbar die directe Fortsetzung der Hippuritenkaike, die auf der Durchschnittslinie selbst bei Luico und am Mt. Kuk beobachtet wurde, nur ist hier der Kalkstein selbst zu mächtigeren Massen ausgebildet, die Schieferzwischenlagen dagegen mehr untergeordnet. Diese Gesteine, oft von Diluvialbänken verhüllt, halten an bis Volzano.

Südlich von dem letztgenannten Orte bei Zigbino stehen auf den Abbängen feinblättrige, glimmerigglänzende Schiefer von theils grauer, theils röthlicher Farbe an. Sie alterniren mit rothen mehr kalkigen Schichten, welche zahlreiche dunkelgraue Kalksteinfragmente eingeschlossen enthalten. An einer Stelle zeigte sich darin auch eine schmale Schichte eines dunkelgrauen Kalksteines.

Unter den von den westlichen Höhen herabgekommenen Geröllen der kleinen Bäche, über welche die Strasse südlich von Zighino führt, fanden sich bereits einige Kalksteinfragmente mit deutlichen Hippuriten. Eine zwar kleine aber sehr lehrreiche Entblössung zeigte sich dann an der Strasse gegenüber von Sella; die Schichten streichen von Ost nach West und fallen flach unter etwa 20 Grad nach Nord. Von oben nach unten zeigt sich folgende Reihe:

- 1. Brauner Kalkstein mit Hippuriten.
- 2. Grauer glimmerig glänzender Schiefer (6 Fuss).
- 3. Schmutzig gelblicher Schiefer, dem eckige grössere und kleinere Brocken von heller und dunkler grauem Kalke eingebacken sind; in diesen Kalksteinfragmenten zeigten sich zahlreiche Fossilien, Crinoiden, Corallen, auch Gastropoden (8 Fuss).
  - 4. Grauer Schiefer, wie Nr. 2 (18 Fuss).
- 5. Dunkel graubrauner, sehr seinkörniger, etwas dolomitisch aussehender Kalkstein, an den Bruchslächen etwas schimmernd (12 Fuss).
  - 8. Grauer Schiefer, wie Nr. 2 und 4 (24 Fuss).
  - 7. Kalkstein, wie Nr. 5 (2 Fuss).
  - 8. Grauer Schiefer, wie Nr. 2 u. s. w. (2 Fuss).
- 9. Kalkstein, wie Nr. 3, theilweise aber auch dichter, dem braunen Hippuritenkalk Nr. 1 ähnlicher (18 Fuss).
- 10. Schiefer, oben dünnblätterig, roth gefärbt mit Glimmerspuren, unten gewöhnlich grau wie Nr. 2 (12 Fuss).
  - 11. Heller und dunkler gefürbter Kalkstein mit Hippuriten.

Auch hier erscheint es demnach vollkommen sieher, dass die grauen und röthlichen Schiefer, so wie die Kalkbreccien in der That mit den Kalksteinen selbst zu ein und derselben Formation gehören.

Gleich unterhalb Sella tritt die Strasse wieder an den Isonzo beraus, nachdem sie auf der Strecke zwischen diesem Ort und Volzano in ihrer geraden Richtung nach Süd eine bedeutende Ecke abgeschnitten hat, die der Fluss gegen Madrea zu bildet. Tief unten im Bette des Flusses sieht man hier sehr dunn geschichtete hellgraue Kalksteine mit Hornsteinlagen unter dem Hippuritenkalk hervorkommen. Die Schichten, die 1—2 Zoll mächtig sind, neigen sehr sanst gegen Nord, so dass sie nach und nach bis an die Strasse, die einige Klaster über dem Spiegel des Isonzo hinführt, herauskommen. Hoch über der Strasse hängen noch Diluvialterrassen. Am Vogertschabache, der ungefahr in der Hälste des Weges zwischen Sella und

Doblar von SO, herabkömmt, nehmen die schmalen Kalkbünke wieder eine Neigung nach SW, an, und verschwinden bald unter dem mehr massigen Hippuritenkalk, der nur his über Doblar anhält.

Die Hornsteinlagen deuten auf eine Verwandtschaft dieser denn geschichteten Kalksteine mit den im Obigen erwähnten Jurakalksteinen.

Gegen Ranzina offnet sich das Thal, das auf der letzten Strecke eine enge Schlucht gebildet hatte; sanstere Gehänge machen sich bemerklich und gleich hinter Ranzina heobachtet man die ersten deutlichen Sandsteine, die demselben Zuge angehören, welcher auf der Linie des Durchschnittes selbst am Rieccabache erscheint, und von da bis zu den Nordgehängen des Orlichberges anhält.

Die Gesteine, welche diesen Zug zusammensetzen, sind ziemlich mannigfaltig. Vorberrschend treten Sandsteine auf, den gewöhnlichen Wiener Sandsteinen ganz ähnlich und mit Mergelschiefern, die bisweiten Fucoiden enthalten, wechsellagernd. Nebstbei findet man nicht selten untergeordnete, oft mehrere Klafter machtige Banke von Kalkstein, der sandig oder, wenn gröber im Korn, breccienartig ist, und in letzterem Falle aus eckigen Kalkstein- und Hornsteinfragmenten besteht, die durch ein kalkiges Bindemittel zusammengekettet sind. Das Gestein gleicht vollkommen den gewähnlichen sundigen Nummulitenkalken. Anderer Art sind wieder Einlagerungen einer sehr groben Kalksteinbreccie, bestehend aus grossen knolligen Kalkbrocken, die in einer schiefrigen oder mergeligen Masse eingehettet sind. Dieses Gestein gleicht sehr den oben erwähnten Breccien, welche mit den Hippuritenkalken wechsellagern, ja sie enthalten selbst auch Hippuriten, die zur Meinung veranlassen könnten, die ganze Partie der Sandsteine, die uns beschäftigt, gehören auch noch der Kreideformation an.

Die Gründe, die mich demungeachtet veranlassten, sie als eocen zu betrachten, und demnach die Hippuriten der bezeichneten Breceie als auf secundärer Lagerstätte befindlich anzunehmen 1), sind die folgenden:

1. Die Sandsteine und ihnen untergeordneten Gesteine liegen im Süden sowohl als im Norden auf den Hippuritengesteinen.

<sup>1)</sup> Auch Boaé betrachtel die Rippuriton in dieser Broccie bei Canale als auf secundirer Lagoratatte besindlich

- 2. Sie haben die grösste petrographische Abulichkeit unt den früher eocenen Gesteinen des Coglio ber Görz, welche ehenfalls unmittelbar auf Hippuritenkalk aufbegen.
- 3. In der westlichen Fortsetzung des Zuges am Monte di Bove, einem Vorberge des Monte Juanes, fand Herr Bergrath Foetterle in einem der Liegendpartie der ganzen Masse angehörigen Conglomerate deutliche Nummuliten.

Die Außagerung unserer Sandsteine auf den nürdlich von ihnen befindlichen Kreidegesteinen ist weder an der Strasse noch auf der Liuie unseres Durchschnittes deutlich, wohl aber beobachtete sie Foetterle sehr sicher am Monte Juanes und nördlich von Tarcento. Das Fallen der Schiehten im ganzen Zuge überhaupt ist hald nach Sud, bald nach Nord geriehtet, und deutet auf mannigfaltige Storungen und eine im Alfgemeinen wellenformige Anordnung. So sah ich sudwestlich bei Buchin, zunachst an der Grenze gegen die Hippuritenmergel erst nördlich und wenige Schritte weiter südlich wieder südlich fallende Schiehten; am Joch, nordöstlich von Tribit, fallen sie nach NO., zwischen Polizza und Gnidavizza nach N. Hier sah ich eine drei Klafter mächtige Kalkpartie sich im Sandstein auskeilen. Am Torrente Indri, wo der Durchschnitt ihn trifft, fallen die Schiehton regelmässig NNO. Bei Padraunem zeigte sich eine Schiehte der oben beschriebenen Katkbreccie dem Sandsteine eingelagert. Zwischen Podbregh und Peeinon wechselt das Fallen der Schichten mehrfach, und bei letzterem Orte tritt wieder die Breccie auf, in der Berr Stur Hippuriten auffand.

Im Isonzothal bei Canale füden sich an den Gehängen wieder mächtige Diluvial-Terrassen, doch sind im Flussbette selbst, südlich von Canale, so wie am Abhange nördlich von diesem Orte gegen Perenon zu, die unterliegenden Schichten sehr schön blossgelegt. Ein his zwei Klaster mächtige Bänke des oben beschriebenen Kalksteines wechseln fortwährend mit eben so machtigen Sandsteinpartien, die durch Zwischenlagen von Encoiden führendem Mergelschiefer in schmälere Bänke getrennt sind. An der Strasse halten diese Gesteine, und zwar hald südlich, bald nördlich fallend, an bis Globna, westlich von Desela, wo sie dem Zuge von Hippuritenkalk Platz machen, der von Globna bis Saleano die Berge zu beiden Seiten des Isonze bildet.

Die Linie unseres Durchschuittes trifft diesen Kalkstein südlich von Desela, und die Grenze zwischen Sandstein und Kalkstein zieht Monte Santo nach Gargaro. Die Sandsteine des Thalkessels von Gargaro stehen demnach in unmittelbarer Verbindung mit jenen des Isonzothales bei Canale. Schon Herr F. Kniser hat genaue Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Sandsteines in dem Kessel von Gargaro veröffentlicht 1), aus denen hervorgebt, dass dieser Sandstein dem Kalksteine des Orliehberges und des Monte Santo wirklich aufliegt; eine Beobachtung, die ich vollständig bestätigen kann. Bei den Mühlen in der Ecke des Thales, nordwestlich von Gargaro besteht der Grund des Thales, in dem der Bach fliesst, aus Kalk; am Abhange links gegen Previn hinauf folgt über demsetben nahe horizontal geschichtet der Sandstein, der mit Schieferzwischenlagen wechselt, und auch zahlreiche Bänke einer Kalkbrocken besteht.

Weiter sudöstlich bei Gargaro fand ich in einzelnen Mauern dieser Breceie wieder zahlreiche Hippuriten.

Der Kalkstein des Monte Orlich und Monte Santo ist vorwaltend hell gefürbt; doch finden sich auch dunktere Varietäten, er ist beinahe überall sehr deutlich geschichtet. Die Schiehten streichen parallel dem Bergzuge von NW. nach SO., und fallen am nordostlichen Abhange gegen Gargaro zu nordöstlich, am südwestlichen Abhang gegen den Isonzo zu aber ebenfalls rechtsinnig südwestlich; sie hilden demnach einen Dom, wie man dies auch bei dem Übergange von Salcano nach Doliach sehr wohl hoobachten kann, indem sie auf der Höhe des Passes ganz horizontal liegen.

Vom Isonzo his Dugoniva wendet sich unser Durchschnitt nach West 15° Süd zur Capelle St. Primus und über Bnertia und Quisea nach Traunich bei St. Martin. Bis ganz nahe zur Höhe des Ruckens auf dem die Capelle St. Primus steht, halten die vorher geschilderten Kalksteine stets regelmässig nach Südwest fallend an. Südöstlich von St. Primus, am Monte Sabotino fand ich darm wieder zahlreiche Durchschnitte von Hippuriten.

St. Primus selbst steht aber selion auf einem Gehilde anderer Art, nämlich auf einer nur wenige Klafter mächtigen Masse eines

<sup>1)</sup> Haiding or's Berichte über die Miltheilungen von Freunden der Naturwissenschaften, Yl. S. 17.

grauen, dem Hippuritenkalke ganz conform aufgelagerten Kalksteines, der ganz erfüllt ist mit sehr kleinen Nummuhten. Unmittelbar über dem Nummuhtenkatkstein folgen dann ebenfalls conform gelagert die Macigno-Mergel und Sandsteine des Culto. Die Auflagerung des Macigno auf den Nummulitenkalk, und dieses auf den Hippuritenkalk ist an dieser Stelle ganz unzweifelhaft.

Die Grenze zwischen Sandstein und Kalkstein, die ber St. Primus am hochsten Rucken selbst gelegen ist, zieht sich von da etwas herunter gegen das Thal, streicht nahe an Podsabuttina vorüber, übersetzt bei St. Mauro und Salcaro den Isonzo, und zieht dann am Südfusse des Tarnovaner Waldgebirges, des Kreuzberges und des Birnbaumer Waldes, welch letzterem der bekannte Nanos angehort, ziemlich parallel der Strasse, welche von Gorz nach Prewald führt, fort.

Schon bei Podsahottma (Fig. 2) sind die Grenzverhältnisse zwischen dem Kalkstein und den Sandsteinen abweichend von denen bei St. Primus. Steigt man in der kleinen Schlucht, welche vom Pahotino in das genannte Dorf hmabighet, herab, so findet man auf die regelmässig südwestlich fallenden Schichten von Hippuritenkalk. zunächst wahre Seagha, dunn geschichteten, ziegelroth gefärbten Kalk, theilweise mit dem grauen Kalk alternirend, oder Brocken von ihm breccienartig einschliessend, liegen. Er enthalt Bruchstucke von Inoceramen, gehort also jedenfalls noch zur Kreideformation. Seine Schichten fallen anfangs denen des Hoppuritenkalkes conform südwestlich, sie werden dann steiler und steiler, senkrecht und fallen dann steil nordostlich, bilden also ganz im Kleinen einen wirklichen Fücher. Weiter abwarts folgt dann der Sandstein, dem wieder noch ober Podsabottina eine schmale Schichte von Nummulitenkalk eingelagert ist. Derselbe fällt ebenfalls steil nordostlich, also scheinbar unter die rothen und grauen Kalksteine. In gleicher Weise findet man bei St. Mauro am rechten Ufer des Isonzo die Sandsteine nordwarts scheinbar unter dem Kalke fallen, und dieselbe Beobachtung macht man allenthalben an den Gehangen, nordlich von der Strasse zwischen Görz und Prewald, deren unterer Theil überall die nordwärts fallenden Macigno häufig mit Einlagerungen von Nummulitengestemen (wie im Orte Schouparr, und auf den Gehängen nordlich davon, südwestlich von St. Veit, an der Strasse, die von St. Veit zum Nanos hinaufführt), deren höherer aber die ihnen schembar aufgelagerten Hippuritenkalkmassen zeigt.

Diese Erscheinungen haben bewährte Forscher irre geführt und z. B. mit veranlasst, dass Herr von Rosthorn in einer an interessanten Beobachtungen ungemein reichen Abhandlung!). die mit Nummulitengesteinen wechsellagernden Sandsteine des Görzer Gebietes und Wipbachthales als älter ansah, wie die Hippuritenkalke des Nanos. Wollte man es aher wirklich noch nicht für erwiesen halten, dass alle Nummuliten der Eocenformation angehören, so bietet doch gerade in diesem Falle das gleich näher zu beschreibende Vorkommen zahlreicher anderer Eocen - Petrefacten zu Russitz und Cormons einen unträglichen Anhaltspunkt zur Bestimmung des Alters der von Rosthorn als Görzer Sandstein beschriebenen Gebilde, und erlaubt jedenfalls die auf unserer Durchschnittslinie dargestellte, ebenfalls direct beobachtete Schichtenstellung bei St. Primus als die normale zu betrachten.

Übrigens hat die ganze Erscheinung, wenn man sie mit dem, was andere Theile der Alpenkette zeigen, vergleicht, nichts Befremdendes. Schon vor sehr langer Zeit bemerkte Partsch<sup>3</sup>), gestützt auf seine Beobachtungen in Dalmatien und den Alpen, dass man bei Bestimmung des relativen Alters der Formationen nach der Neigung der Schichten sehr vorsichtig sein müsse, und das scheinbare Einfallen jüngerer sandiger oder mergeliger Gesteine unter ältere Kalksteinmassen gehört in der That zu den, man müchte sagen, regelmässigen Erscheinungen des Alpengebirges. Ich erinnere hier nur an den Südrand der Molasse-Gebirge in der Schweiz, an den Südrand der ganzen Wiener Sandsteinzone, in den nördlichen Salzburger und österreichischen Alpen, an die Lagerungsverhältnisse der Gosaumergel in den meisten der kleinen Becken, in denen sie abgelzgert sind, namentlich am Fusse der Wand bei Wiener-Neustadtu.s. w.

Über die Sandsteine und Nummulitengebilde des Coglio bei Görz liegen sehr werthvolle Abhandlungen vor von Herrn Professor B. Kopezky<sup>3</sup>), von Tomaschek<sup>4</sup>), von J. Schiwitz<sup>5</sup>) u. s. w.

<sup>4)</sup> v. Leonhard and Bronn's Jahrb. für Minsratogie u. s. w. 1848, S. 434 u. s. w.

<sup>1)</sup> Bericht über das Detenatiousphanemen auf der Insel Meleda 1826, S. 49 (Note).

a) "Der Coglio bei Göra." Jahresbericht des k. k. Ober- und Unter-Gymnasiams in Göra für 1650.

<sup>4) &</sup>quot;Bemerkungen über die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Görz." Programm des k. k. akademischen Gymnasiums in Görz für das Schutjahr 1854.

b) Reiträge auf geognostischen Kenntniss des Loglio bei Görs, Progrumm des k. L. Urmansium in Triest. V. Jahrgang 1854.

Unser Durchschnitt durchzieht dieselben von St. Primus bis Traunich bei St. Martin, in der Richtung West 15° Süd nach Medana und von hier nach Süd 45° West zum Versnbach, südwestlich von Unter-Russitz.

Das südwestliche Fallen der Macigno-Schichten hält an bis zu der Höhe, auf der Quisca steht; das herrschende Gestein auf dieser Strecke ist bräunticher feinkörniger Sandstein mit hellgrauem unregelmässig schieferigen Mergel wechsellagernd; letzterer enthält, wenn gleich sehr selten, Fucoiden. Nordöstlich von Quisca fand ich eine Schichte eines groben Nummuliten-Conglomerates dem Macigno regelmässig eingelagert.

Westlich von Quisca schlägt das Fallen um; man gewahrt auf dem Wege über St. Martin, Dobra his Medana, der fortwährend auf dem Bergkamm hinzicht, vorwaltend ein Fallen der Schichten nach Nord, mit Abweichungen baid nach Ost, bald nach West, meist unter flachen Winkeln. Doch sieht man auch Schichtenkrümmungen und locates Fallen nach anderen Weltgegenden. Es herrschen bald sandige, bald mehr mergelige Gesteine vor, an mehreren Stellen, so bei St. Martin, bei Medana u. s. w. zeigen sich blaugraue feinkörnige Sandsteine mit Kohlenspuren, die ganz den echten Wiener Sandsteinen gleichen.

Südwestlich von Medana herrschen auf einer Strecke die Mergel weitaus vor; unser Durchschnitt führt über die Ebene bei Unsteletto, und dann über die Hugel bei Ober- und Unter-Russitz, die aber westlich von der Durchschnittslinie über St. Subida und den Berg Quarin mit den ührigen Hugeln des Coglio in directer Verbindung stehen.

Die Hügel bei Russitz bestehen grössteutheils aus dünnen Schichten von feinschieferigem Mergel, die unter etwa 30 bis 400 nach NW, einfallen. Sandstein kommt darin sehr untergeordnet vor. Auf der Hohe der zweiten Hugelreihe nordlich von Unter-Russitz liegen durch Mergelschieferbänke getrennt mehrere 2 bis 3 Zoll machtige Schichten von Nummulitenkalk, die nebst zahllosen Nummuhten auch manche andere Versteinerungen enthalten. Als eine directe Fortsetzung dieser Schichten sind unzweifelhaft die Eocengebilde von Cormons zu betrachten, aus denen ich in dem Museum zu Görz sehr wohl erhaltene Exemplare, das Cerithium cornu-copiue sah. Nordwestlich von Unter-Russitz gegen St. Subida findet man

zahlreiche grobe Hornsteingerölle; sie stammen aus eonglomeratartigen Schiehten, die dem Maeigno oder Tasello eingelagert sind. In dem tiefen Einschnitt der Strasse bei St. Subida (Fig. 1) zeigt sich dies sehr deutlich. Die Schiehten fallen hier nach NO., und man sieht von unten nach oben:

- 1. grave Mergel feinschiefrig, aber fast ohne weitere Theilung in Schichten:
- 2. brauner Sandstein nach oben in Conglomerat übergebend in Bänken 1/2 Fuss Mächtigkeit;
  - 3. Mergel, wie Nr. 1;
- 4. Sandsteiu, wie Nr. 2, darin in der Mitte eine Conglomeratschiehte.

Aus den mitgetheilten Beobachtungen geht es unzweifelhaft hervor, dass die gesammten Sand- und Mergelgebilde des Coglio so wie die sich ihnen südöstlich anschliessenden bei Görz und im Wiphachthale der Eocenformation angehören. Einzelne Varietäten der Gesteine gleichen wohl oft den Neocom-Sandsteinen des Wiener Waldgebirges in Österreich, im Allgemeinen sind sie aber von diesen gar sehr verschieden. Meist sind es braungefärbte, schiefrig sandige Massen, nur selten diekere Bänke eigentlichen Sandsteines, dazu sehr selten Fucoiden, niemals die bezeichnenden hydraulischen oder Aptychenkalke, keine glimmerreichen Sandsteine, an den Schichtsächen häufig wulstige Erhabenheiten (If ohen e.g.g.e.'s Hieroglyphen), aber abweichend von den Chelonierfährten ähnlichen Gebilden; dagegen allenthalben mächtige Bänke von Nummulitenkalk und Sandstein regelmässig eingelagert

Vom Versabach hei Unter-Russitz bis zur Wiphach bei Ruppa zieht unser Durchschnitt über die ganz flache Görzer Ehene nach der Richtung S. 45° O.

Diese Ehene ist von Schotter bedeckt, unter welchem man aber westlich von Gorz z. B. bei der Brücke die Tassello-Schichten anstehen sieht; der Schotter hat hier eine Machtigkeit von nur 2. -3 Klaftern.

Von Ruppa zieht der Durchschnitt in sud-sudostlicher Richtung über Loquiza und Hudilock nach Sella, von hier in süd-südwestlicher Richtung bis Duino. Das Kalkplateau, über welches er auf dieser Strecke hinübersetzt, frägt alle Charaktere der Karstgebirge.

Das erste anstehende Gestein, auf welches man südlich von Merea und Ruppa auf der linken Seite des Wiphachhaches stösst, ist fester, dichter heilklingender, bald lichter, bald dunkler graugefärhter Katkstein mit zahlreichen sehr kleinen Nummuliten. Dieses Gestein gleicht vollkommen jenem, welches bei St. Primus am Isonzo unmittelbar dem Hippuritenkalke aufgelagert ist, es streicht von NW, nach SU, und steht beinahe senkrecht; südlich von Ruppa selbst ist doch das Fallen nach NW, zu erkennen.

Gegen Loquiza zu halten diese Schichten, in denen die Nummuliten hald mehr, hald weniger deutlich zu sehen sind, eine kurze Strecke an, dann stösst man auf petrographisch, kaum gut zu unterscheidende Kalksteine, die aber durch zahlreiche Durchschnitte von Hippuriten, die sie enthalten, schon als zur Kreideformation gehörig bezeichnet werden.

Hinter Loquiza trifft unser Durchschnitt eine etwa 50 Fuss tiefe ausgedehnte Dolline. Stellenweise findet man auf dem Platean Blocke von krystallmisch-stängligem Kalkspath, offenhar eine Bildung, die in Spalten oder Höhlen abgesetzt wurde. Bald hinter Loquiza stösst man auf sehr dunkle bituminös riechende Kalksteine, die ebenfalls Hippuriten enthalten.

Ungefähr am halben Wege zwischen Loquiza und Hudilock sieht man die Schichten sehr deutlich unter etwa 30° nach Nord etwas in Oat fallen. Ein Kalkstein von sehr abweichender petrographischer Beschaffenheit kömmt hier vor; er ist feinkornig krystallinisch, in verwitterten Stücken sandig mit Schwefelwasserstoffgeruch; er enthält keine Petrefacten, doch folgen bald wieder die dichten Kalksteine mit Hippariten.

Bei Hudilock befinden sich zuhlreiche Dollinen, in einer derselben zeigt sich auf Klüften die bekannte Terra rossa. Die Kalksteine sind bald heller, bald dunkler gefärht; letztere oft sehr ähntich den durch ihre fossilen Fische so bekannt gewordenen Kalksteinen von Comen, welcher Ort kaum 1 ½ Meilen östlich von uuserer Durchschnittslinie hegt. Fortwährend findet man Hippursten bis Sella, welches um Rande eines verhältnissmässig tiefen aber wasserleeren Spaltenthales liegt, in dessen Grunde sich das Dorf Bnertorizza befindet. Dieses Thal zieht östlich fort bis Clanz, ist aber, wie man in der Zeichnung der Generalstabskarte sieht, weiter nach OSO, zu verfolgen, bis in die Gegend von Duttoule und Creple.

Bei Buertorizza bedingt dieses Thal eine Anderung der Schichtenstellung an der Nordseite desselben und an dem stellen Abhang, der von Sella nach Brestavizza fallen die Schichten nach Nord und NO, an der Südsuite dagegen bis zum Meere flach nach Süd und Südwest; der Kalkstein ist hier meist sehr dunkel, öfter sehiefrig; Hippuriten fanden sich bei Medeauza, dann aber auch sehr häufig an dem letzten Abhange gegen St. Giovanni am Meern nordwestlich bei Duino, Das letzte Gestein, welches man im Hafen von Duino anstehen sicht, ist ein sehr hellgrauer, beinahe erdiger Sandstein, an dessen Bruchflächen man sehr zahlreiche, kleine glanzende Kalkspaththeitungsflächen erkennt. Sie rühren wohl von organischen Resten her.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass nur der nördliche Hand jener Partie des Karstes, der in der Gegend unseres Durchschuittes zwischen der Wiphach und dem Meere liegt, der Eucenformation angehört, die ganze übrige Masse aber der Kreideformation angehöriger Hippuritenkalk ist.

## Folgerungen.

Nur aus einer Vergleichung des Auftretens der verschiedenen Formationen entlang der ganzen Alpenkette wird sich die Geschichte der allmählichen Bildung dieser gewaltigen Gebirgsmasse mit einiger Zaversicht in allgemeinen Zügen skizziren lassen. Ein einzelner Durchschnitt, wie der hier vorliegende, reicht dazu natürlich nicht aus; eine wichtige Thatsache jedoch geht aus seiner näheren Hetrachtung hervor. Sie besteht darin, dass nur die einer gewissen mittleren Zeitperiode angehörigen Sedimentgebilde, und zwar die der Trias und Liasepoche, in der nördlichen und sudlichen Nebenzone vollständiger mit einander harmoniren; dass dagegen bezüglich der älteren Formationen zu beiden Seiten der Centralkette wesentliche Unterschiede besteben, welche durch die Zeit ihrer Ablagerung selbst. bedingt sind, und von gewaltigen Revolutionen der Erdoberfläche, in der Gegend der heutigen Alpen schon in der paläozoischen Zeit, Zeugniss geben, dass endlich auch die jungeren Formationen der Nord- und Südseite nicht mit einander harmoniren, und theilweise gaaz verschiedene Bedingungen während der Zeit ihrer Ablagerung voraussetzen, theilweise aber auch die Epochen der letzten Erhebung in den Nord- und Südalpen als sehr verschieden erschemen lassen.

So ist das älteste Versteinerungen führende Gebilde auf der Linie unseres Darchschnittes, die silurische Formation, nur in den Nordalpen zu finden; gewisse Schiefer der Centralalpen wurden vielleicht zu gleicher Zeit abgelagert und später rerändert; in den Südalpen dagegen waren zu jener Zeit die Bedingungen zu einer Meeresablagerung nicht gegeben.

Zur Zeit der Bildung der devonischen Formation fanden auf der Linie unseres Durchschnittes, weder auf der Nord- noch auf der Südseite Ablagerungen Statt. Doch erscheinen, wie längst bekannt, devonische Gesteine in grosser Verhreitung am östlichen Ende der Alpen bei Gratz.

Die Steinkohlenformation erscheint nur in den Südalpen: während ihrer Bildung erfolgte also in der Gegend der jetzigen Nordalpen keine Ablagerung. Die in den Gesteinen dieser Formation vortindlichen Pflanzenahdrücke setzen ein nahe gelegenes Festland voraus.

Gesteine dem Rothliegenden oder Zechstein angehörig konnten bisher weder in den Nord- noch in den Südafpen nachgewiesen werden.

Es kann demnach für den ganzen Zeitraum der Ablagerung der paläozoischen Formationen eine gleichmassage Meereshedeckung unserer jetzigen Alpenländer nicht augenommen werden; und es waren nur während der Silurzeit die jetzigen Nordalpen und ein Theit der Centralalpen, während der devonischen Zeit die ästlichen Centralalpen bei Gratz, während der Steinkohlenzeit die jetzigen Südalpen Meereshuden.

Der Umstand, dass die altesten Glieder der Triasformation gewohnlich in concordanter Schichtenlage sowohl im Norden auf den Gesteinen der Grauwackenformation als im Süden auf jenen der Steinkohlenformation aufliegen, beweist aber, dass die Niveauveränderungen jener Zeit nicht sowohl durch mit Schichtenstörungen verhundene Geborgserhebungen und Senkungen hervorgebracht wurden, sondern vielmehr continental waren, und die horizontale Lage der Schichten nur wenig oder nicht anderten.

Die Gesteine der Trus- und Lüssepoche sind in den Nord- und Südalpen beinzhe ganz gleichartig entwickelt; ihre einzelnen Glieder folgen ohne Störung regelmassig auf einander. Die gewaltige Mächtigkeit der Schichten des Hallstätter und Dachsteinkalkes an dem Absturze gegen das Einsthal macht ein rasches Auskeilen dieser Schichten gegen Süd eben so unwahrscheinlich, als die nicht weniger mächtige Entwicklung der gleichnamigen Gebilde in der Gegend von

Tarvis, ein solches gegen Nord. Als natürlicher muss die Annahme hetrachtet werden, dass diese Gehilde vor der Emportreibung der Centralapen in unmittelbarem Zusammenhang standen, und durch das Hervortreten derseiben erst von einander getrennt wurden 1); die Radstätter Tauerngebilde im Norden und die Triasgesteine zwischen dem Drauthal und Gailthal im Süd - die ersteren metamorphisirt durch dieselben Kräfte, welche den Centralgneiss bildeten und die Gesteine der Schieferhülle ihre jetzige Gestalt unnehmen liessen, die letzteren unverändert - wären dann Cherreste der Gesteinsdecke, die sieh ehemals gleichmässig über die jetzt von den krystallinischen Gesteinen der Centralkelte eingenommene Gegend nusbreitete. Sie wurden in einem zusammenhängenden Meere abgelagert. Der Hauptmasse nach bestehen sie aus mehr oder wemger remen Kalksteinen, und deuten demnach auf Bildnog in hoher See, womit auch die zelative Seltenheit organischer Reste, und wo solche vorhanden sind, ihr vorwaltend pelagischer Charakter übereinstimmt. Nur eingeleitet wird die B ldung überall gleichmässig durch ein Sandstein- oder selbst Conglomeratgebilde, die Werfener Schiefer, deren Alisatz erfolgen mochte zur Zeit als sieh das frühere Festland allmählich unter den Meeresspiegel senkte. Weiter hmauf finden sich auf der Durchschnittslinie sundige oder mergelige Gebilde in den Sudalpen nur gegen das Ende der Triasperiode (die Raihler oder Cassianer Schichten), in den Nordalpen dagegen local während der ersten Abtheilung der Lasperiode (die Kössener Schichten)

Alle jüngeren Formationen, vom Jura angefangen, überlagera ungleichformig und nur local die oben genannten ülteren Gebilde, oder treten relativ niedere Gebirge bildend in zusammenhängenden Massen erst am Nord- und Südrand der aus den älteren Gesteinen bestehenden Hochalpen auf. Nach dem Ende der Liasperiode also musste die erste Haupthebung des gesammten Alpengelurges erfolgt sein, welche einen grossen Theil des ganzen Gebietes über den Meeresspiegel heraufbrachte, so dass spätere Ablagerungen nur mehr in einzelnen Buchten und Becken, oder aber an den Rändern erfolgen konnten.

Gesteine der Juraformation sind auf der Linie des Durchschnittes in den Nordalpen und Südalpen nachgewiesen, sie überlagern meistens

<sup>1)</sup> Vergleiche Sues : the Unchropoden der Kassener Schiebten, 3-7

ungfeichförmig die ätteren Gebilde, nur die Partie am nördlichsten Rand der Kulkalpen scheint gleichförmig dem oberen Lies aufgelagert. Obrigens sind alle unabhängig von den jetzigen Thälern.

Neuenm-Schichten erscheinen auf der Linie unseres Durchschnittes nur in den Nordalpen, und zwar sowohl als Baudgebilde (die Wiener Sandsteinzone), als auch im Innern im Thalkessel von Ischl. Sie, so wie die jüngeren Kreidegehilde, die Gosauschichten, schliessen sich sehon entschieden den grossen Längsthälern und Tiefenlinien der Alpen an, welche Aufbrüche der ganzen Kulkmassen bis zum bunten Sandstein darstellen. Die Bildung dieser Aufbruchsthäler muss also sehon gegen das Ende der Jurazeit erfolgt sein.

Jüngere Kreideschichten sind in dem Randgebirge der Nordalpen noch nicht sieher nachgewiesen, doch ist es sehr möglich, wie schon früher erwähnt wurde, dass sie durch einen Theil der Wiener Sandsteine ebenfalls noch vertreten werden. Diese Annahme gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn man bedenkt, dass die eocenen Nummulitenschiehten in gleicher Schichtenlage sich den Wiener Sandsteinen unmittelbar anreihen; auffaltend aber bleibt es immerhin, dass nur die in einzelnen Buchten im Innern der Kalkalpen abgelagerten oberen Kreidegehilde (die Gosaugebilde) einen so überraschenden Reichthum an organischen Resten darhieten, wahrend die Wiener Sandsteine kaum Spuren von solchen aufzuweisen haben.

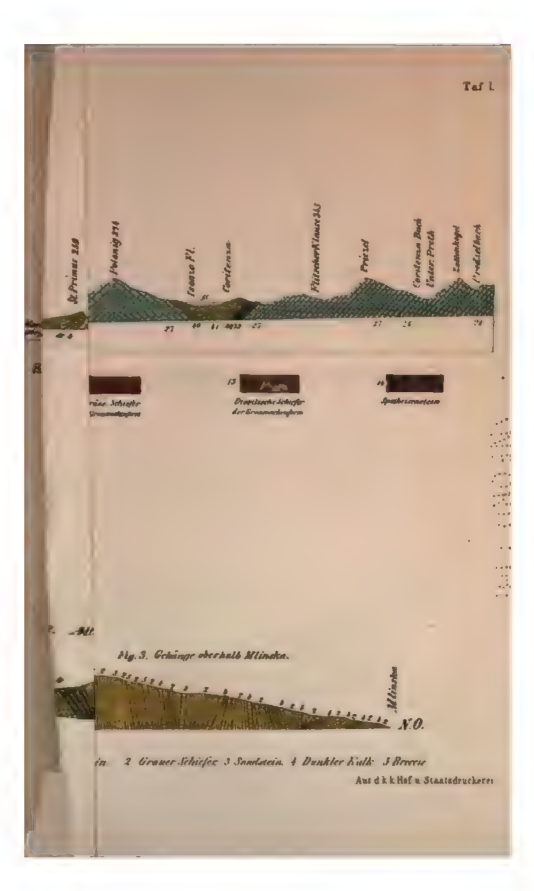
Die letzten grossen Gebirgshebungen in den Nordalpen fanden in der Gegend, wo unser Durchschnitt sie trifft, zu Ende der Eocenzeit Statt, wie die gemischte Lage der dieser Formation angehörigen Schichten beweist. In ungestörter horizontaler Richtung stossen ab ihnen dis jüngeren Neugenschichten des oberösterreichischen Terträcheckens an, die wieder nur durch eine continentale Hebung ihre jetzige Höhe von durchschnittlich mehr als 1000 Fuss über dem Meeresspiegel erreichen konnten.

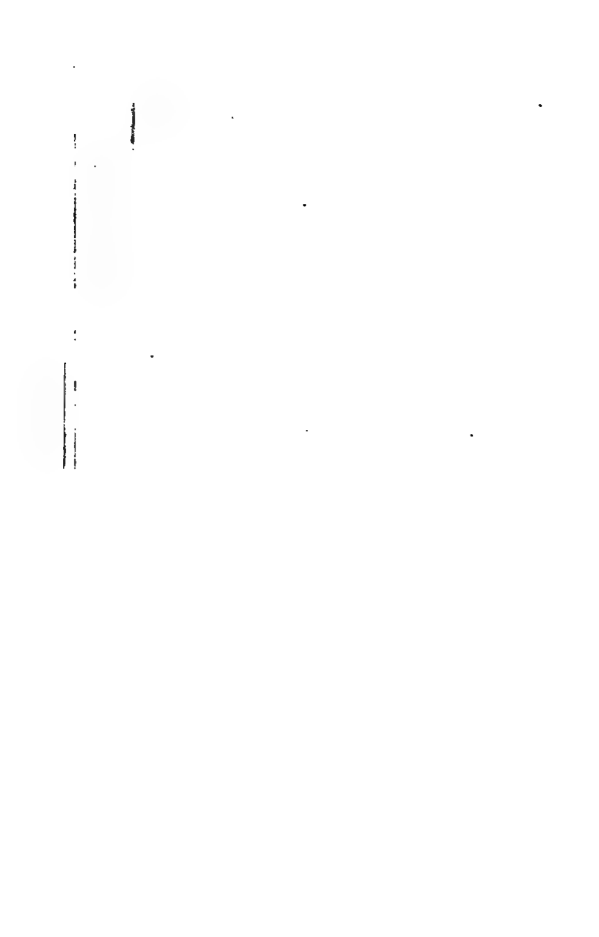
In den Südalpen finden wir dagegen auf der Linie des Durchschnittes die ganze Masse der südlich von den Kalkhochalpen gelegenen niederen Berge und Hugel aus Gesteinen der jüngeren Kreide
und der Eocenzeit gebildet. Kacksteine mit zahlreichen Versteinerungen nehmen an der Zusammensetzung der ersteren einen beinahe
vorwaltenden Autheil, wahrend die letzteren beinahe nur aus Mergeln. Conglomeraten und Sandsteinen bestehen. Die Schichten dieser
Formutionen sin Lalle geneigt. Jingere Ferharschichten finden sich

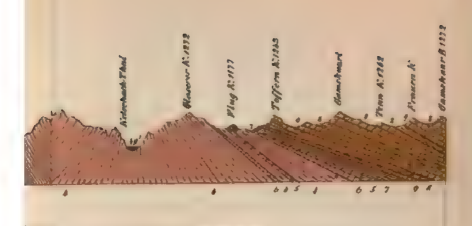
auf der Linie des Durchschnittes nicht vor, doch treten sie in dem benachbarten venetianischen Gebiete auf, und zwar analog der Molasse der Schweiz mit geneigten Schichten, geben also Zeugniss von einer Gebirgshebung, die erst in die Diluvialzeit verlegt werden kann.

Eines eigenthümlichen Verhältnisses möchte ich schliesslich noch gedenken, ohne übrigens demselben jetzt schon eine zu weittragende Bedeutung vindiciren zu wollen. Es ist der Umstand, dass Gebilde der Nordalpen, die in ihrem allgemeinen physicalischen Auftreten, ja selbst in den petrographischen Verhältnissen eine gewisse Analogie zeigen mit Gebilden der Südalpen, so häufig um eine Stufe Elter sind als sie.

So entsprechen in der ganzen Art des Außretens den silurischen Schiehten der Nordalpen die der Stemkohlenformation angehörigen Gailthaler Schichten der Südalpen. Den Adnether Schichten der Nordalpen, welche nebst den ammoniten der höberen Liasetagen auch zahlreiche Arieten und andere Formen des tiefsten Lias führen, sind petrographisch und nach der ganzen Stellung analog den Schichten von Erba, Induno u. s. w., die nur Fossilien der oberen Liasetagen, und vielleicht schon einige jurassische Formen führen. Die Randgehirge im Norden bestehen hauptsächlich aus Neocom-Schichten, obere Kreide ist darin zweifelhaft, und Encenschichten sehr untergeordnet. Die Randgebilde der Südalpen dagegen bestehen vorwaltend aus jüngeren Kreide- und Eucenschichten, denen man auch noch die gehobenen Subapeninnenmergel beizählen muss. Wollte man die Analogien noch weiter führen, so könnte man endlich die im oberösterreichischen Tertiarbecken horizontal abgelagerten Neogengebilde in eine gewisse Parallele stellen mit den Schichten der venetianischen Ebene, deren Bildung im nahe gelegenen adriatischen Meere noch heute fortgeht.



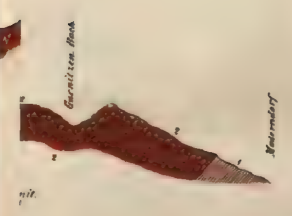












Aus die Ruffen Staatedruckerer



## Über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen.

Als Beitrag zur kenntniss der Flora von Österreich, der Geographie und Goschichte der Pflanzenwelt.

## Von B. Stur.

Seitdem meine Arbeit über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen in den Sitzungsberichten der k. Akademie der Wissenschaften abgedruckt wurde 1), ist ein grosses Werk über Pflanzengeographie von M. Alph. De Candolle erschienen 2). Der gefeierte Name des Verfassers spricht für den reichbaltigen und auserwählten Inhalt desselhen. Die einfache Darstellung der allgemeinen Gesetze sowohl als auch die detaillirteste Auseinandersetzung der meisten wichtigsten Theile der Pflanzengeographie machen es unzweifelhaft, dass dieses grossartig angelegte Werk den neueren Forschungen auf dem Felde der Pflanzengeographie eine gewisse Richtung zu geben vermögen wird.

Um so mehr ist es zu bedauern, dass in diesem für die Entwickelung der Wissenschaft so bochwichtigen Werke eine Kategorie von pflanzengeographischen Untersuchungen, die von vielen ausgezeichneten Männern der Wissenschaft schon lange her gepflogen wurden, mit einer gewissen, deutlich fühlbaren Stiefmütterlichkeit behandelt wurde. Ich meine hier die Untersuchungen über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen.

Durch eine Anhäufung theils wirklicher, theils zweifelhafter Daten über die Nichtbodenstetigkeit der Pflanzen, ferner durch die Vergleichung von weit von einander entfernten Vorkommnissen von einzelnen Pflanzen auf verschiedenem Boden, sucht De Candolle die Frage als erledigt darzustellen, dass nämlich der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen als Null zu betrachten sei.

<sup>1)</sup> Bd. XX, S. 71.

<sup>3)</sup> Géographie hotenique raisonnée, 2 rot. in 84. Paris et Genère 1855.

Hiemit ist die Möglichkeit sogar, neue Kräfte für Untersuchungen in dieser Richtung zu gewinnen, benommen; denn wer sollte es wagen, auf diesem so unfruchtbar dargestellten Felde seine Kräfte unnütz zu zersplittern.

Wenn ich diesen Gegenstand in Folgendem näher berühre, so soll es genügen. Zweisel in der scheinbar abgemachten Sache zu erheben und die gewiss wichtige Frage über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen offen zu erhalten. Dies glaube ich um so mehr thun zu müssen, als trotz der ausgezeichneten, in ihrer Volkommenheit einzig dastehenden Arbeit Sein din er si. "Über die Vegetations-Verhältnisse Südhaierns", auch bei der letzten Versammlung der deutschen Naturforscher und Ärzte in Wien (Tageblatt Nr. 7. Separat-Sitzung für Pflanzengeographie am 20. September 1856) die Meinungen sich dahin zu neigen schienen, dass den physicalischen Eigenschaften des Bodens der grösste Einfluss auf die Vertheilung der Pflanzen zugeschrieben werden müsse.

Der altererste Grund zu Missverständnissen wurde dadurch gelegt, dass man in der Betrachtungs- und Benennungsweise des Bodens einen falschen Weg eingeschlagen hatte. Mit einer ganz regellosen Wilkürlichkeit hetrachtete der eine der Schriftsteller allen Boden der südlichen und nördlichen Kalkalpen als Kalk-, und den der Centralkette als Urgebirge, ein anderer hatte in der Centralkette Kalk- und Urgebirge annahm.

Und daher kam es, dass Braya alpina Hoppe Strubg. im Verzeichnisse der bodensteten Pflanzen des Dr. Poech (Regensh. Flora 1842, S. 364) unter den Gneisspflanzen eingereiht erscheint, während sie von Dr. Ehrhardt (Regensh. Flora 1849, S. 312) als eine Kalkpflanze betrachtet wird, und in Mohl's Verzeichnisse (Über den Einfluss des Bodens) als Urgebirgspflanze figurirt. Und doch kommt die Braya alpina nur auf einem einzigen Gesteine, auf dem Kalkglimmerschiefer der Gamsgrube und deren Umgebung vor, dessen Detritus man weder einen Kalkboden noch einen Gneissboden nennen kann, und der, wenn man nach der alten Bezeichnungsweise des Bodens consequent sein wollte, als ein Kalkgneissboden benannt werden müsste. Es wäre ein Leichtes, diese Nachweisung von fehlerhaften und sieh ganz widersprechenden Angaben des Bodens

vieler Pflanzen zu vervielfältigen; dieser eine gewiss schlagende Fall möge genügen.

Ein zweiter Grund, warum der Einftuss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen missverstanden werden musste, war der, dass man immer unter dem Namen Urgebirgs- oder Gueiss-Boden alle Gesteine der Centralkette: Gueiss, Glimmerschiefer, Harnblendeschiefer, Chluritschiefer, Serpentin, Kalkglimmerschiefer, körniger Katk, Dolomit u. s. w. zusammenfasste. Daraus folgte, dass viele von den echten Kalkpflanzen, die sowohl in der Centralkette als auch in den Kalkalpen nur auf Kalk oder auf Kalkglimmerschiefer vorkommen, also bodenstet sind, als bodenvag erscheinen mussten.

Die oft vom Zufalle gebotene Gelegenheit, die der eine oder andere der Naturforscher hatte, Gehirge, die ausschliesslich aus Kalk oder Kiesel- und Thonerde bestehen, oder solche, in denen diese Erden in gleichmässiger Mischung vorkommen, in pflanzengeographischer Hinsicht untersuchen zu können, übte in vielen Fallen einen hinderlichen Einfluss auf die schnelle Entwickelung dieses Theiles der Naturerkenntniss. Die einen sahen, dass es die chemischen Eigenschaften des Kalkes oder des Gueisses sind, die hauptsächlich auf die Vertheilung der Pflanzen einwirken, die andern, die den Boden überall chemisch gleichmässig gemischt fanden, konnten diesen Einfluss nur den physicalischen Eigenschaften des Bodens zuschreiben. Daraus folgten sich vollkommen entgegengesetzte Bestrebungen, die den Fortschritt in der Wissenschaft bald rechts, bald links vom rechten Pfade ablenkten. Es darf uns daher nicht wundern, wenn in zusammenstellenden Werken der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen ganz ausser Acht gelassen wurde, wenn man nur in Ausnahmsfällen den chemischen Eigenschaften des Bodens einen Einfluss anschrieb, wenn man ferner die physicalischen Eigenschaften des Bodens, deren Einfluss doch in vielen Fällen nicht geleugnet werden konnte, durch verschiedene klimatische Zufälligkeiten zu erklären suchte, oder die Vertheilung der Pflanzen nur vom Klima abhängig machen woilte.

Es ist aussallend wie man sich bis jetzt, gewöhnlich gleich voraus, wehren zu müssen glaubte gegen die numhaste Angabe einer jeden einzelnen Gehirgsart, auf der die Psanzen lehend gesunden wurden. (Mohl, Über den Einstuss; Ehrhardt, Regensh. Fl. 1849.) Man glaubte (Mohl, l. c. Seite 16), die Vegetation wechste nicht 352 Stur.

in gleichem Grade mit den Gesteinen, insbesondere im Urgebirge. Man glaubte, bei der Durchwanderung solcher Urgebirgs-Alpen-Gegenden, wo die Gesteine: Gneiss, Glimmerschiefer. Serpontin u.s. w. in mannigfaehem Wechsel vorkommen, die Floren dieser Gesteine sehr übereinstimmend gefunden zu haben. Ich glaube jedoch nachgewiesen zu haben, dass dem nicht so ist, indem die Flora des Kalkglimmerschiefers nur theilweise und zwur nur im geringsten Theile auch auf Gneiss und Glimmerschiefer vorkomme, dass nicht die ganze Kalkflora auf dem Kalkglimmerschiefer zu treffen sei, und dass ferner die Vertheilung der Pflanzen mit der Vertheilung der Gesteine im innigsten Zusammenhange stehe 1).

Dieses Sträuben gegen die Beobachtung des namhaft angeführten Gesteines und dessen Einfluss auf die Vertheitung der Pflanzen ist um so auffallender, als weder die chemischen noch die physicalischen Eigenschaften des Bodens isolirt und unmittelbar von der Natur gegeben sind, sondern immer und in allen Fällen mit einander vereinigt im Gesteine vorliegen. In dieser Beziehung ist das schon oft erwähate, durch seine Flora sehr ausgezeichnete Gestein der Centralkelte der Kalkglimmerschiefer von besonderer Wichtigkeit.

Dasselbe besteht \*) aus körnigem Kaik, dem einzelne kleine Quarzkörner beigemengt sind, und der in sehr dünnen, manchmal kaum 1 Linie mächtigen Schiehten auftritt, zwischen welchen sich noch dünnere Lugen von Glimmer eingeschaltet befinden. In der Mächtigkeit des Kalkglimmerschiefers wird bald der Kalk, bald der Glimmer vorwaltend, nicht selten findet man Ausscheidungen einerseits von Glimmerschiefer, andererseits von körnigem Kalk in demselben. Das Product aus der Verwitterung des Kalkglimmerschiefers nähert sich in einem Extreme ganz dem Verwitterungs-Producte des Glimmerschiefers, indem aus demselben eine an Glimmerblättehen ausserordentlich reiche, in trockenem Zustande staubartige, die Feuchtigkeit gierig aufsaugende, in feuchtem Zustande lehmige und die Feuchtigkeit lange behaltende Erde entsteht. Im andern Extreme treten im Kalkglimmerschiefer Kalkwände auf, die den Einflüssen der

<sup>1)</sup> Beiträge zur Flora von Salaburg in österr, bot. Wochentlatte V, Nr. 11, S. 83. Cher den Kinflins des Hodons auf die Vertheitung der Pflanzen. Sitzungsh. d. mathementurw. Cl. d. k. Akad d. Wissensch. Bd. AX., S. 71.

<sup>\*)</sup> Geologiache Beschafenheit der Centralaipen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger von D. Stus, Jahrb. 6. h. k. geot. Heichanst. V. S. 829.

Atmosphärilien ebenso standhaft widerstehen, wie eine jede Alpen-katkwand. Und doch findet man trotz der, in Hinsicht auf die physicalischen Eigenschaften vollkommenen Gleichheit des Kalkglimmerschiefer-Bodens der Gamsgrube oder des Iselthales bei Pregratten, mit dem Glimmerschiefer-Boden z. B. des Hoch-Gollings, daselbst ganz andere Pflanzen, als man sie je am Hoch-Golling sammeln konute. Ebenso kommen auch nur einzelne Kalkpflanzen auf dem Kalkglimmerschiefer vor und durchaus nicht alles, was die Kalk-Flora so auszeichnet. Zum Beweise, dass nicht nur die physicalischen Eigenschaften der Gesteine, sondern auch ihre chemische Zusammensetzung einen gemeinschaftlichen Einfluss ausüben auf die Vertheilung der Pflanzen.

In Dolomit-Gebirgen, namentlich auf der Kerschbaumer Alpe bei Lienz, oder auf der benachbarten Schwärzen und von da herab bis nach Tupfbad im Gailthale, in den Schutthalden und Giesbächen, wo der in Gerölle und feinen Sand zerriebene Dolomit, in Bezug auf physicatische Eigenschaften eine dem Gueiss, Glimmerschiefer oder Quarz-Sande ganz analogen, trockenen, die Feuchtigkeit leicht durchlassenden Boden bildet, findet man da etwa dieselhen Pflanzen, die man nach den physicalischen Eigenschaften dieses Sandhodens erwarten sollte? Nicht eine einzige Pflanze von dem kaum 20—30 Klafter entfernten Glimmerschiefer ist im Stande, auf diesem durch seine chemischen Eigenschaften ausgezeichneten Boden sich ausbreiten zu können, während auf demselben beinahe alle Pflanzen vorkommen, die man an Dolomit-Felsen dieser Gegend wachsend findet.

Das alles beweist nur zu deutlich, dass bei gleicher physicalischer Beschaffenheit und ungleicher chemischer Zusammensetzung zweier Bodenarten die Floren derselben ausserordentlich verschieden sind.

Der umgekehrte Satz, dass nämlich bei gleicher chemischer Zusammensetzung zweier Bodenarten, aber bei auffallend ungleichen physicalischen Eigenschaften derselben auch die Flora dieser Bodenarten ungleich ist, hat man sehon vielfach nachgewiesen.

Aber auch die Trockenheit des Bodens oder die Feuchtigkeit desselben wird nur in den selteneren Fällen von aussen berbeigeführt, sie hängt auch grösstentheils von seinen chemischen oder physicalischen Eigenschaften ab, oder kürzer gesagt, gehört dem Gesteine an. Das gewisse Nass!) des mechanischen Widerstandes, das der Boden

<sup>1)</sup> Roffmann's translinge der Pflanzen-Amutotogie, Leipzig 1882, S. 351

den aufsaugenden Würzelchen entgegensetzt, das rechte Mass der wasserhaltenden Kraft und des Wärme bindenden Vermögens gehören ja eben dem Boden oder dem Gesteine an. Ja sogar die grössere oder geringere Absorption oder Reflexion des Lichtes, mithin die daraus folgende Modification der directen Beleuchtung durch Sonnenstrahlen gehört ehenfalls dem Boden oder dem Gesteine an.

Alle diese Betrachtungen, glaube ich, sind geeignet, die Überzeugung aufzudringen, dass man die alte Bezeichnungs- oder Benennungsweise des Bodens verlassen müsse, indem man mit der speciellen Angabe und Benennung des Bodens oder des Gesteins, d. h. der Unterlage, auf der die Pflanzen lebend gefunden werden, nicht nur die chemische Zusammensetzung und die physicalischen Eigenschaften desselben angibt, sondern man deutet nach dem jetzigen Stande unserer geologischen Konntnisse die Lagerungsverhältnisse und die Nachbargesteine zugleich an, also alles was bei pflanzengeographischen Arbeiten über das Verhältniss der Pflanze zu ihrem Boden Wissenswerthes ist. (In jenen Fällen, wo die chemischen Analysen noch nicht bekannt sind, werden sie in der Folge zu den genanuten Gesteinen leicht nachgetragen werden können, was bei der allgemeinen Benennung: Kalk-, Schiefer-, Urgebirge, nicht geschehen kann.)

Der Werth dieser Angaben ist überdies in der Natur begründet. Denn der Dachsteinkalk am Dachstein im Tännengebirge, überhaupt in der nördlichen Alpenkette, hat genau dieselben petrographischen Eigenschaften, die der Dachsteinkalk des ringsherum von Schiefergebirgen umgebenen Lienzer Gebirges (der Kerschbaumer Alpe), und unterscheidet sich nicht in dem allergeringsten Merkmale von den Dachsteinkalken des Terglou, des Krn in Krain, des Monte Marianz und Monte Monfalcone in der Carnia.

Die Hallstätter Kalke und die Dolomite derselben gleichen sich an allen bis jetzt bekannten Punkten unter einander, und sind an allen Stellen ihres Vorkommens ganz gleich schwierig in petrographischer Hussicht von den Dachsteinkalken zu unterscheiden.

Ebenso unterscheidet sich der Centralgneiss unserer östlichen Alpen nicht im geringsten von dem Centralgneisse der Schweiz, ebenso gut wie der Kalkglimmerschiefer, der Chloritschiefer, der Kalkschiefer, der Serpentin uder Glimmerschiefer.

la der Betrachtung des Gesteines und dessen Einflusses auf die Vertheilung der Pflanzen sollten sich daher die Pflanzengeographen, die bisher getrennt theils die chemischen Eigenschaften des Bodens hervorgehoben haben, theils die physicalischen Eigenschaften desaelben priesen, vereinigen.

De Candolle wurde durch die Ungleichheit der Augaben der Naturforscher verführt, und glaubte durch die Vergleichung der Angaben verschiedener Pflanzengeographen zu dem Resultate gekommen zu sein, dass der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen ein ausserordentlich geringer und nicht nachweisbarer ist Leider war De Candolle bei der Vornahme dieser Vergleichung nicht sehr strenge in der Wahl, indem er die sehr gewissenhaften Angaben Mohl's 1) mit denen des Dr. Ehrhardt und des Dr. Poech verglich. Denn die Arbeit des ersteren verliert schon wegen der einzigen Angabe der Braya alpina Hoppe Strubg, der Gamsgrube auf Kalk (da sie auf Kalkglimmerschiefer wächst), die des andern wegen der Betrachtung der Gebirge um Heiligenblut als Gneissgebirge (da in der nächsten Umgebung und besonders nördlich von Heiligenblut gar kein Gneiss vorkommt) jeden ernsteren wissenschaftlichen Werth.

Das auf diese Weise mit Unrecht abgekürzte Verzeichniss der hodensteten Pflanzen sucht De Candolle noch ferner dadurch in Misscredit zu bringen, dass er es mit den Angaben Wahlenberg's (fl. carp.) in Verbindung bringt. Wahlenberg's geognostische Untersuchungen in den Karpathen, wie weit stehen sie zurück gegen die von Beudant auf seiner mineralogisch-geognostischen Reise durch Ungarn gesammelten! Und wer wollte diese letzteren an Werth gleichstellen denjenigen aus den österreichischen und schweizerischen Alpen! Und diese letzteren wieder, sind sie im Stande, allen Anforderungen der Pflanzengeographen zu entsprechen?! — —

Daraus folgt, dass die Untersuchungen Wahlen berg's in den Karpathen als veraltet, und unvergleichbar mit Arbeiten über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen aus den Alpen, vorläufig bei Seite gelegt werden müssen.

Die Angaben der Herren Sauter, Prof. O. Heer und Prof. Unger glaubt De Candelle ausser Acht lussen zu müssen, weil sie

to De Candolle, Geogr but rus | S 432

sich mit einem geringeren Territorium beschäftigen. (Sendtner's Vegetations - Verhältnisse Südbaierns sind ebenfalls nicht berücksichtigt.)

Ebenso lässt De Candolle alle jene Pflanzen, die eine geringe Verbreitung besitzen, unbeachtet, indem sie ungenügend sein sollen als Beweise für den Einfluss des Bodens aufgestellt zu werden, da uns die Gelegenheit benommen ist, dieselben an anderen Orten auf die Hichtigkeit dieser Bodenstetigkeit zu prüfen.

Hierin thut aber De Candolle ganz unrecht. So ist namentlich folgende ausgezeichnete und in ihrer Art einzige Flora des Dachsteinkalkes und deren Dolomite von ihm unbeachtet gelassen:

> Sesleria sphaerocephala Ard. Valeriana elongata Javq.

- . saxatilis L.
- . supina L.

Centaurea montana Jucq. Anthemis alpina L. Achillaca Clusiana Tsch.

atrata L.

Aronicum Clusii Koch.

Buphthalmum salicifolium L.

Crepis blattarioides Reh.

Gerucium chondrilloides Jacq.

Saussuren pygmaea Spr.

Phyteuma cordatum Sieb.

Betonica Allopecurus L.

Veronica aphylla L.

suxatilis L.

Paederota Banarota L.

Scrofularia chrysanthemifolia M. B.

Androsace helvetica 1.

- Hausmanni Leyboldt.
- " laetea L.
- . villosa Wulf.

Primula integrifolia due q.

Soldanella alpina L.

Rhododendron hirsutum L.

Rhodothamnus Chamaecistus Rchb.

Gentiana bavarica L.

- " pumila Jacq.
- . imbricata Prol.
- " ранпоніса Всор.
- lutea L.

Hippocrepia comosa L.

Sedum atratum L.

Saxifraga Hohenwartii Vest.

- . Burseriana L.
- . caesia L.
  - crustata Vest.

Potentilla aitida L.

- Cinsiana Murr
- caulescens 1.

Rosa alpina L.

Alchimilla alpina L.

Iberis rotundifolia L.

cepeaefolia Wulf

Hutchinsia alpina L.

Petrocallis pyrenaica.

геносына рученики.

Kernera saxatilis Rebb.

Papacer alpinum L.

Ranunculus Traunfelineri Hoppe.

Sequierii Vill.

kybridus Bir.

Pulsatilla grandiflora Hoppe. Siebera cherlerioides Schrad.

Der grösste Theil dieser Pflanzen, wenn nicht auf einem und demselben Berge, findet sich aber zerstreut über allen jenen Alpen des nördlichen Alpenzuges vom Schneeberge, über den Hochschwab, den Dachstein, das Tännengebirge über Berchtesgaden bis nach Tirol, so weit die Dachsteinkalke und Hallstätterkalke vorkommen.

In dem südlich von der Centralkette gelegenen, ringsherum von Glimmerschiefer eingeschlossenen, aus Dachsteinkalk, Haftstätter-Kalk und deren Dolomiten gebildeten Lienzergebirge (Kerchbaumer Alpe) tinden wir diese Pflanzen wieder. Und noch weiter südlich am Terglou und von da herab bis an den fland der südlichen Kalkhochalpen (am Krn. Slieme-Wrch), so weit der Dachsteinkalk reicht.

358 Star

bewohnen denselben wenn auch mit anderen südlichen Formen untermischt, doch immer noch Pflanzen aus dem angegebenem Verzeichnisse.

So viel bekannt, sind aber auch wirklich die Dachsteinkalke nirgends ausserhalb der Alpen mit Sicherheit nachgewiesen; die wundervollen Versteinerungen des Hallstätter Kalkes und die sie enthaltenden Kalke, sind auch bis jetzt nur aus den Alpen bekannt. Wenn daher diese Gesteine nur in den Alpen vorkommen, die sie bewohnenden Pflanzen ebenfalls nur aus den Alpen, von einem ebensobeschränkten Raume als ihre Unterlage bekannt sind, ist dies nicht gerade der beste Beweis für die Bodenstotigkeit dieser Pflanzen?

Die Flora des Dachsteinkalkes und des Hallstätter Kalkes ist aber bodenstet unter den verschiedensten Umständen. Man trifft sie nicht nur in der nördlichen und südlichen Kalkalpenkette an, sondern auch auf dem von weit ausgebreiteten Silicat-Gesteinen gänzlich isolirten Kalkgebirge bei Lienz (auf der Kerschbaumer Alpe). Diese Flora bleibt unter dem Zudrange des scharfen Nordwindes, ferner auf Gebirgen die ahwechselnd der Einwirkung der kalten Gletscherluft, und des durch den naben Süden gemilderten Klima ausgesetzt sind, endlich unter dem beständig aufsteigendem warmen Luftstrome der südlichen Ebenon ihrer Unterlage getreu. Welche Änderung müssten gewisse physicalische Eigenschaften des Bodens erleiden, um unter den verschiedensten klimatischen Einflüssen dieselben Pflanzen anziehen zu können. Doch ändern sich weder die chemische Zusammensetzung der Dachsteinkalke und der Hallstätter Kalke, noch die physicalischen Eigenschaften derselben; dies alles zum Beweise, dass das Gestein auch unter bedeutend verschiedenen klimatischen Verbältnissen einen unverkennbaren Einfluss auf die Vertheilung der Pflanzen ausübt.

Sehr wichtig ist hiebei zu bemerken, dass diese drei ebon erwähnten Vorkommuisse der Dachsteinkalk-Flora nicht nur nicht zusammenhängen, sondern durch ganz heterogene Gesteine weit auseinander getrennt werden, so dass an eine Wanderung dieser Flora länget der zusammenhängenden Gräthen der Gebirge gar nicht au denken ist. (Und wenn dies als möglich angenommen werden könnte, so müsste man dann fragen, warum sich diese Pflanzen in den Gebirgen der Centralkette auf Silicatgesteinen nicht eben so allgemein ausgebreitet haben, wie sie bekanntlich gänzlich fehlen?)

Wichtig für die Nachweisung des Einflusses des Bodens auf die Vertheitung der Pflanzen erschien mir ein von De Candolle gegehenes Verzeichniss von Pflanzen, die sowohl in Lappland als auch in den Alpen vorkommen!). Es sind lauter Pflanzen der Centralkette oder Urgeburgs-Pflanzen der älteren: Hievon sind:

Thalictrum alpinum L.,
Braya alpina Hoppe,
Lychnis alpina L.,
Potentilla nicea L.,
Oxytropis lapponica Gaud.,

ausgezeichnete Kalkglimmerschiefer-Pflanzen;

Alsine biflora Wahl.

und Sibbaldia procumbens L.,

ebenso ausgezeichnete Glimmerschiefer-Pflanzon; und die übrigen sind zum Theil Torf-Pflanzen, oder sogenannte bodenvage Pflanzen.

Das auffallende Zusammenvorkommen der oben angegebenen Kalkglimmerschiefer - Pflanzen erregte insbesondere meine Aufmerksamkeit, und ich auchte mich in der Geologie Lapplands zu diesem Zwecke zu unterrichten. Dies war auch nicht schwer, denn nicht nur besitzen wir eine ausgezeichnete Beschreibung der Gesteine und ihrer Lagerungsverhältnisse von Keilhau<sup>4</sup>), sondern auch geologische Karten dieser Gegenden von Keilhau<sup>4</sup>), sondern auch geologische Karten dieser Gegenden von Keilhau, Durocher<sup>3</sup>) und Murchison<sup>4</sup>) deren Genauigkeit allgemein anerkannt, zu meinem Zwecke hinreichend war. Nach den älteren Angaben die ganz Scandinavien aus Gneiss bestehend darstellten, war zu hoffen, dass die in den Alpen nur auf Kalkglimmerschiefer vorkommenden Pflanzen hier etwa auf Gneiss gefunden werden. Dem ist aber in der That nicht so.

In jenem Theile Lapplands nämlich, in welchem die Glimmerschiefer- und Kalkglimmerschiefer-Pflanzen wachsend angegeben
werden, kommt nicht nur kein Gneiss vor, sondern theils Glimmerschiefer (micachiste von Durocher), theils aber ein Complex von
Schiefern vor, in dem der Thonschiefer mit Kalkschiefern (Formation quarzo et calcaren shisteuses von Durocher) zu so oft wiederholten Malen wechselt, ja selbst der Thonschiefer oft kalkhältig ist, dass

<sup>1)</sup> De Unadolle, geogr. bol. rais., B. H. S. 1008 - 1011

<sup>\*)</sup> Keilbau's finer Narregies, Christimia 1850.

<sup>1) 3.</sup> Du e o chor, 4 sele geologique et métalinegique de la Senndanvie 1855

<sup>1)</sup> Geological Map of Surope by Murchison et Nieul. 1856.

dieser Schichtencomplex in jeder Hinsicht dem Kalkglimmerschiefer der Gamsgrube, sowohl nach der chemischen Zusammensetzung als auch nach den physicalischen Eigenschaften vollkommen gleichen muss. Wenn man noch die Augaben Keithaus!) über das Mitvorkommen von Chloritschiefor und Hornblende-Gesteinen berücksichtigt, gewinnt das geologische Bild dieser Gegenden mit dem der Central-Alpen noch mehr an Gleichartigkeit.

Die Thatsache nun, dass die oben angegebenen Pflanzen unter ganz gleichen Boden-Verhältnissen sowohl in den Alpen als auch in Lappland vorkommen, spricht auf eine schlagende Weise für den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen, und man muss es erkennen dass es das Gestein, und insbesondere seine chemische Zusammensetzung ist, die die Vertheilung der Pflanzen auch in diesem Falle bedingt.

Die Übereinstimmung der scandinavischen Gegenden mit denen der Alpen geht aber gegen alle Erwartung noch viel weiter in den übrigen Pflanzen und in der Vertheilung derselben.

Alle die von Andersson<sup>2</sup>) als inder Regione sylvation inferiore und superiore (Seite 409, 410 und 412) in Lappland vorkommend angegebenen Pflanzen wachsen in der unteren Region des Zertrümmerten<sup>2</sup>) der Alpen, und sie kommen in Lappland ebenfalls auf einem Boden der dem Diluvium angehörig, aus allen Gesteinen des felsigen Scandinaviens zusammengesetzt ist, also wie der Boden der unteren Region in den Alpen aus Kalk-, Kiesel- und Thonerde besteht.

Ebenso erinnert das Pflanzenverzeichniss der Lofoden, der Nordlandie und Finnmarkie (wie 2. Seite 435 und 436), die nur aus Gneiss bestehen, nicht wenig an die Gneiss-Flora mancher Gegenden in unserer Nähe, namentlich der kleinen Karpathen und des Rosalien-Gebirges.

Die allgemein tiefere Depression der Vorkommuisse der Pflanzen entspricht dem rauben Klima Scandinaviens.

Wer wollte bei den ungenauen Angaben des Vorkommens der Pflanzen, bei der Unvollkommenheit der geologischen Untersuchungen Scandinaviens noch weitere Ähnlichkeit mit unseren Alpen suchen.

a) L c

Conspectus vegetations Lopponicae. Hornschuch's Archiv, akand. Beitr zur Naturg, 1859

<sup>1)</sup> Ther d bant d flodens, Sitanogab d k thad d Wissensch Bd XX, 5 80

Zu welchen complicirten und unnatürlichen Rechnungen müsste man Zuslucht nehmen, wenn man diese unleugbaren Thatsachen über die Vertheilung der Psanzen durch den Einsluss des Klima allein erklären wollte.

Durch die Annahme der zwei über einander befindlichen Regionen des verschiedenen Bodens, der oberen Region des Felsigen und der unteren des Zertrümmerten<sup>1</sup>), die in der Entstehungsgeschichte der Alpen begründet sind, werden wir ferner in den Stand gesetzt, manche Erscheinungen auf dem Felde der Pflanzengeographie auf eine sehr einfache Weise zu erklären.

Die Naturalisation der Pflanzen auf kleine und grosse Distanzen <sup>2</sup>) wurde vielfach ausgebeutet als ein Beweis, dass der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen als Null zu betrachten sei.

Die in Eogland wirklich oder wahrscheinlich naturalisirten Pflanzen:), die Rumex-Arten ausgenommen, sind lauter Pflanzen der Ebene oder der unteren Region, wo der Boden ganz allgemein als aus Kalk-, Kiesel- und Thonerde gleichmässig zusammengesetzt angenommen werden muss, und sie haben sich auch in England in der Ebene also in gleicher Bodenart naturalisirt, d. h. sie sind bodenstet geblieben. Rumex alpinus und R. scutatus sind aber auch in den Alpen bodenvag bald über Kalk und über dem Urgebirge auf gemischtem Boden zu finden, und koanten sich daher um so leichter auch in England verbreiten.

Alle jene Pflanzen enropäischen Ursprungs, die sich in Canada oder den Vereinigten Staaten naturalisirt haben 1), sind ebenfalls nur Pflanzen der unteren Region, und haben sich ebenfalls in den oben angegebenen Gegenden in der Ebene, d. h. über tertiären, diluvialen und alluvialen, allgemein aus Kalk-, Kiesel- und Thonerde gleichmässig gemischtem Boden verbreitet, d. h. sie sind bodenstet geblieben.

Es ist nicht zu zweifeln, dass dasselbe der Fall ist mit jenen Pflanzen, die fremden Welttheilen angehörig, bei uns naturalisirt sind.

Die gleiche Boden-Beschaffenheit sowohl an dem ursprünglichen Standorte, als auch an dem der naturalisirten Pflanze bringt es

<sup>1)</sup> Ober d Einft, d. Bodens Sitz, d. &. Akud, d Wissensch, Bd. XX, 5, 80.

<sup>\*)</sup> De Candolle, Geogr. hot rus. fid 1, 607 - 798

<sup>1)</sup> De Candotte, Le. S 648 n s. f.

<sup>4)</sup> De Candolle, 1 e Bil 1, 8 748, 19.

362 Stu

ferner mit sich dass die Pflanzen ohne irgend einer Formveränderung zu unterliegen (l. c. Seite 1086 und 1089) sich naturalisiren können. Be ware daher unzulässig daraus zu schliessen, dass der Boden keinen Einfluss auf die Verbreitung und Formveränderung der Pflanzen ausübe, worauf wir weiter unten ausführlicher zurück kommen werden.

Welche sind nun jene Pflanzen, die man über den verschiedensten Gesteinen in der oberen Region des Felsigen lebend antreffen kann?

Diese Pflanzen lassen sich in mehrere Gruppen abtheilen, nach denen wir sie auch näher berücksichtigen wollen.

Die auffaltendsten davon sind jedenfalls die hekannten Torfpflanzen. Und insefern als die Torfbildung sowohl auf Kalk als Dolomit, Gneiss und Glimmerschiefer vorkommen kann, findet man auch
die dem Torfe angehörigen Pflanzen über diesen verschiedenen geologischen Unterlagen. Sind diese Pflanzen aber desswegen bodenvag zu nennen? Gewiss nicht, denn der Torf ist eben so gut ein eigenthümlicher Boden, ich möchte sagen, ein recentes Gestein als der
Kalktuff, oder der Salzthon.

Viele von diesen Pflanzen kommen vereinzelt oder auch mehrere unter einander auf Standorten vor, wo man keine mächtige Ablagerung von Torf nachweisen kann; in allen diesen Fällen ist es aber jedenfalls der Anfang einer Torfbildung, oft nur ein mächtigerer Überzug von Moosen auf feuchten Stellen, der die Torfpflanzen anzieht.

Eine weitere Reihe von bodenvagen Pflanzen in der oberen Region bilden die Gräser, die Cyperaceen und Juncaceen: an diese schliessen sich unmittelbar an, Pflanzen aus der Familie der Liliaceen. Asparageen, Irideen und Orchideen, kurz Pflanzen mit einem unterirdischen Stamme mit fleischiger oder büscheliger Wurzel. (Siehe ia Sendtner's Veget. Verh. Südbaierns, Seite 434, 435 und 436.) Alle diese Pflanzen bewohnen oder bilden vielmehr die Alpenwiesen'), und bedingen wegen der Beschaffenheit ihrer Wurzeln unumgänglich nothwendig eine wenn noch so dünne Schichte eines lockeren Bodens. Aus der Entstehungsweise dieses Bodens, der aus staubförmigen Theilen der Gesteine, die durch Winde sowohl von

<sup>1)</sup> D. Heer, Reitr our Pflanzengropunghic

den über den Alpenwiesen emporragenden Spitzen, als auch aus der Tiefe der Thäler zusammengetragen werden, besteht 1), folgt, dass die chemische Zusammensetzung desselben nur in den allerseltensten Fällen dem darunter liegenden Gesteine gleich ist, und daher gewöhnlich aus Kalk-, Kiesel- und Thonerde besteht. Diese Pflanzen nun sind ebenso wenig als die ausgezeichnetsten Kalkpflanzen bodenvag. denn sie bleiben ja ihrem Boden, der aus Kalkerde, Kieselerde und Thonerde gleich zusammengesetzt ist, auf einer jeden Alpe sowohl Oher Kalk als auch über dem Urgebirge treu. Darum sind z. B. in der Umgebung des Terglou, im Flitscher Gebirge, überhaupt in dem südlichen Duchsteinkalk - Gehirge, trotz den gewöhnlich ganz horizontal ausgebreiteten grossen Alpen-Flächen die Alpenwiesen gar nicht zu finden, da jede Gelegenheit zur Bildung des aus Kieselerde. Kalkerde und Thonerde gleichmässig gemischten, hiezu nothwendigen Bodens wegen ausserordentlich grossem Mangel an Silicat-Gesteinen unmöglich ist.

Aus dem gänzlichen Mangel an Kalk ist es zu erklären, dass in den Gebirgen des Glimmerschiefers, wo der Kalk gar nicht auftritt und der reiche Detritus des Glimmerschiefers nicht auch Kalkerde entbält, auch die Pflanzendecke dieses Detritus nur aus einigen Arten von Festuca, Pou und Avena besteht, und die übrigen Alpenwiesenbewohner (s. O. Heer, Beitr. zur Pflanzengeographie, S. 93, 94) alle fehlen.

Dagegen findet man in denjenigen Gegenden, wo der Kalkglimmerschiefer vorherrscht, alle, auch die bis 9000 Fuss Meereshühe besitzenden Alpen, und zwar auch die steileren Flächen derselben, mit grünnen Matten, die als Wiesen benützt werden, überall bedockt, indem aus dem leicht verwitternden Kalkglimmerschiefer überall an dessen Oberfläche der aus Kalk-, Kiesel- und Thonerde gemischte lockere Boden, der die Pflanzen der Alpenwiesen beherbergt, in Menge entsteht. (Hiemit vergleiche in Sendtner's Veg. Verh. Südb. Seite 465. §. 174, wo die Alpenwiesen Algän's über Kalkhornsteinen, Kulksandstein, Lias und Fleukenmergeln, als die schönsten bezeichnet worden.)

Daher ist auch diese Reibe von Pflanzen ihrer Unterlage treu, trotzdem dass man sie sowohl über dem Kalke als auch über dem

<sup>1)</sup> bendtuer's leget, Verh, Saib, 8, 130.

Urgebirge finden kann. (Siehe O. Heer, Beitr. zur Pflanzengeogr. Seite 90, und Seite 127: "Die gesammteVegetation der Kalkwaiden findet sieh auf dem Schiefer".)

An die eben abgehandelte Reihe von Alpenwiesen-Bewohnern schliessen sich Pflanzen an wie die (an das Vorkommen der *Primula farinosa* L., erinnernde) *Primula longiflora* L., die die saftigeren Stellen der Alpenwiesen zu ihrem Wohnorte wählen, und mit diesem ebenfalls über Kalk und Schiefer zu finden sind.

Eine werkwürdige und gewiss wichtige Gruppe von Felsen-Pflanzen ist folgende:

Gnaphalium Leontopodium L.

carpathicum Whlub.

Hoppeanum Koch.

Eritrichium nanum Schead.

Aster alpinus L.

Gentiana tenella Rottb.

nivalie L.

Trifolium alpinum L.

Phaca australis L.

.. astragalina DC.

Hedysarum obscurum L.

Anemone baldensis L.

Cerastium alpinum L.

Dianthus silvestris Wulf.

Alle diese Pflanzen sind überall über dem Kalkglimmerschiefer zu finden und treten da häufig manchmal in ungeheuerer Menge auf. Man findet einige davon am Glimmerschiefer, andere über Kalk; das Eritrichium nansm kommt sowohl auf Kalk als auch auf Glimmerschiefer vor. Diese letzteren Vorkommnisse sind jedoch nur sehr selton zu neunen, sind gewöhnlich sehr zerstreut im Gebiete der Alpen, obwohl an Ort und Stelle diese Pflanzen häufig auftreten.

Die oben angegebenen Pflanzen scheinen nun ursprünglich dem Kalkglimmerschiefer anzugehören, einige wenige daven begnügen sich, wenn ihnen am Glimmerschiefer die physicalischen Eigenschaften des Glimmerschiefers zu Theil werden, andere und so zu sagen alle, wenn sie im Kalkgebirge wenigstens den Kalk, den einen chemischen Bestandtheil des Kalkglimmerschiefers finden; und verbreiten sich im Kalkgebirge insbesondere an solchen Stellen häufig aus, wo der durch

Winde zusammengetragene auch Kieselerde und Glimmerblättehen enthaltende Boden in einer dünnen Schichte den Kalk bedeckt, und diese Pflanzen hier zufällig einen Boden finden, der in Bezug auf ehemische Zusammensetzung dem des Kalkglimmerschiefers gleich ist.

Das Eritrichium nanum wäre in dieser Beziehung als eine bodenvage Pflanze zu bezeichnen; sie erinnert aber an die andern Myosotis-Arten und ist so zu sagen eine Torfpflanze, die sich den Torf (oder Dünger) auf dem sie lebt, selbst erzeugt.

Doch schon einige wenige Pflanzen aus der eben abgehandelten Reihe ändern in ihrer Form, wenn sie vom Kalkglimmerschiefer auf andere Gesteine herabsteigen. Diese Veränderungen der Form sind beinahe zahl- und endlos z. B. bei

## Draba aizoides L..

die beinahe auf jedem Gesteine und je nach den localen Einflüssen ausserordentlich ündert. Ganz auf dieselbe Weise verhalten sich:

Draba tomentosa Whinb...

frigida Saut.

und sehr viele andere Pflanzen.

Wenn man daher das Gestein oder den Boden, d. b. die Unterlage auf der die Pflanzen leben, so wie sie mit ihrer chemischen Zusammensetzung und den physicalischen Eigenschuften in der Nutur gegeben ist, ins Auge fasst, so wird man eingestehen müssen, dass es nur bodenstete Pflanzen gibt und die Anzahl der bodenvagen, die gerade die entgegengesetzte Meinung von dem Einflusse des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen hervorzurufen im Stande waren, auf eine sehr geringe zusammenschrumpft.

Aber auch mit der Annahme des Einflusses der physicalischen Eigenschaften des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen wird man allein nicht auslangen. Denn der lockere Boden der zur Beherbergung der Alpenwiesen erforderlich ist, bildet sich über dem Dachsteinkalk (oligopelique) wie über dem Gneisse (oligopsammique), also über dysgeogenen Gesteinen eben so gut, wie über dem eugeogenstem Dolomit, wenn die Ursachen der Bildung desselben vorhanden sind, und fehlt günzlich z. B. in der Umgebung Terglau's, im Flitscher Gebirge, wenn diese Bedingungen unmöglich gemacht sind.

<sup>1)</sup> Thurmann cassi de phytostatique 1, 95 (Die Ansichten Thurmann's sind in Senduce's bog Verh Südb. S. 295, Cap. 2 soltkommen widerlegt.)

Man schreibt duher in den wichtigsten Fällen die Bildung eines nus Kieselerde, Thonerde und Kalkerde gemischten, überall dieselben Pflanzen beherbergenden Bodens bald den physicalischen Eigenschaften des Dachsteinkalkes, bald denen des Gneisses zu, eine Bildung, die schon in der chemischen Zusummensetzung dieser Gesteine unmöglich gemacht ist.

Abgesehen von der Unmöglichkeit eine Grenze zwischen einem erdigen und einem sandigen Verwitterungs-Product zweier Gesteine zu bestimmen, ist überdies die Einreihung der in der Natur vorkommenden Gesteine in Gruppen, wie sie Thurmann aufgestellt hat!), auch dem geübtesten äusserst schwierig, so dass deren Gebruch eine unendliche Verwirrung in den Angahen der physicalischen Eigenschaften des Bodens, auf dem die Pflanzen leben, hervorrufen müsste; und diese Angaben dann zu gar keinem andern Zwecke gebraucht werden könaten, indem man von den physicalischen Eigenschaften des Bodens gar nie z. B. auf die chemische Zusammensetzung des Bodens schliessen kann.

Diese Betrachtungen glaubte ich vorausschicken zu müssen, um. wenn es mir ehenfalls nicht gelingen konnte, den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen ausser Zweifel zu stellen, wenigstens gerechte Zweifel zu erheben gegen jene Behauptungen, die dem Boden jeden Einfluss auf die Vertheilung der Pflanzen absprechen.

Die Pflanze kann sich in Folge sowohl innerer unbekannter als auch von aussen wirkender Ursachen verändern<sup>2</sup>).

Die der Pflanze inwohnenden formverändernden Ursachen sind uns unbekannt. Über die von aussen auf die Pflanze einwirkenden, und über den Rang und die Qualität derselben, sind wir ebenfalls nicht im Klaren.

Es scheint aber dass dieselben Ursachen die das Vorkommen der Pflanzen bedingen, also die klimatischen und Boden-Verhältnisse, wenn sie Veränderungen erleiden, auch auf die Pflanzenform einen verändernden (von aussen kommenden) Einfluss üben müssen.

Diesen Einfluss direct im Grossen nachzuweisen ist unmöglich, indem seit den ältesten historischen Zeiten an den klimatischen und

<sup>1)</sup> Thurmoun, I. e 1, 8, 93

<sup>2)</sup> De Cand. Geogr. but. rais. S. 1098.

Boden-Verhältnissen keine grossartigen durchgreifenden Veränderungen vorgefallen sind.

Wie die Versuche, um den formverändernden Einfluss der klimatischen und Buden-Verhältnisse nachzuweisen, anzustellen sind,
scheint uns die Natur zu lebren; indem sie es veranstaltet, dass
Samen von Pflauzen einer bestimmten Zone oder einer bestimmten
Bodenart durch die verschiedensten, ehenfalls von der Natur gebotenen Transportsmittel, in andere Zonen, und auf andere Gesteine
gebracht werden. Leider muss man es aber eingestehen, dass man
bis jetzt die Beobachtung der Resultate dieser durch die Natur veranstalteten Versuche entweder ganz ausser Acht gelassen oder nur
oberflächlich und nicht systematisch beobachtet habe.

Wirkliche Versuche sind um so weniger gemacht worden. Denn wenn man auch Pflanzen der Ebene in botanische Gärten verpflanzt hat, so hat man sie nur dem Einflusse der Cultur ausgesetzt, indem man denselben weder einen andern Boden noch andere klimatische Verhältnisse darbieten konnte. Wenn man Alpenpflanzen in botanische Gärten verpflanzt hat, so hat man nicht aur das Klima derselben und den Boden, sondern auch den Luftdruck unter dem sie lebten, verändert, und wenn man auch biedurch, anstatt der erfolgten Krankheit oder des Todes dieser Pflanzen eine Veränderung derselben hervorgebracht hätte, so ware man doch nicht berechtigt, mit Sicherheit dieses Resultat der Veränderung eines dieser Verhältnisse oder allen zusammen oder der Cultur zuschreiben zu dürfen. In ienen Fällen, wo man Alpenpflanzen auf dieser oder iener Bodenart in den botanischen Gärten zog, musste man die Hitze unseres Klima durch Überfluss an Feuchtigkeit, und vorzüglich durch das Abhalten der directen Sonnenstrahlen zu modifieuren suchen. Hätte man auf diese Weise Veränderungen der Pflanzen auf verschiedenem Boden wahrgenommen, so wäre diese Veränderung nicht dem Boden einzig und allein zuzuschreiben, indem man die Pflanzen unter gänzlich veränderter Belouchtung cultivirt batte.

Man wird einsehen, dass die Versuche die den formverändernden Einfluss der klimatischen und Boden-Verhältnisse nachweisen oder widerlegen sollen, eine äusserst umsichtige Behandlung voraussetzen und vorläufig zu den pia desideria gehören. Auch wird daraus einleuchtend, dass man auf alle derartige bis jetzt gemachte Versuche, obsie nun diesen Einfluss nachweisen oder widerlegen, kein Gewicht legen dürfe.

Daher müssen wir auf die wenigen sicheren in dieser Richtung gemachten Beobachtungen mehr Gewicht legen, nicht als sollten sie etwas allgemein Giltiges beweisen, sondern in so fern als sie uns als Fingerzeige dienen können, welche Richtung in der Zukunft eingeschlagen werden sollte.

Das Klima scheint keine Formveränderungen der Pflanzen verursuchen zu können 1). Denn wenn man die durch das rauhe Klima
der Alpen ganz verkrüppelten niedrigen strauchartigen letzten Bäume
des Wuldgürtels, oder die ganz an der Erde kriechenden letzten
Straucharten, mit andern von dem Klima weniger hart bedrängten,
gleichartigen vergleicht, so wird man keine anderen Veränderungen
als die geringere Grösse und Üppigkeit der Formen derselben wahrnehmen. Würde man die Samen der verkrüppeltsten auf einen
klimatisch günstigeren Ort aussäen, so wären die daraus gezogenen
gewiss in Allem den tiefer gewachsenen Bäumen und Sträuchen gleich,
nur mit dem Unterschiede, dass sie der Kälte viel besser widerstehen vermögen, als die andern. (De Caud. Geogr. bot. rais. II, 1088,
nach Hook. New. Zeeland Flora, intr. p. XII.)

Dasselbe ist der Fall wenn umgekehrt aus den höheren Gegenden eine Pflanze durch Samen-Transport in eine tiefere, wärmere Gegend gelangt. Die Formen derselben werden grösser, üppiger, und wenn man die Samen dieser wieder in die höheren Regionen versetzen würde, die daraus gezogene Pflanze wäre gewiss auch von den anderen dieser höheren Regionen nicht verschieden. Sucht man den Unterschied im Klima noch grösser zu machen, und bringt Pflanzen warmer Gegenden in kältere und kalte, und umgekehrt, so sterben sie ab ohne sich zu verändern. (De Cand. l. c. 1089.)

Das Klima verändert daher die Pflanzen-Formen nicht, es bedingt nur die Grösse und die Üppigkeit (oder das negative) der Pflanzen-Formen \*).

Es bleiben uns daher nur die Boden-Verhältnisse als diejenigen zu betrachten die einen formveränderaden Einfluss auf die Pflauzen ausüben könnten.

Einige, nur sehr wenige Beebachtungen, die diesen Einfluss des Bodens unwiderleglich beweisen, habe ich in meiner Arbeit

<sup>1)</sup> De Caudolle, heogr, bol, ran If. S. 1088.

<sup>2)</sup> Ther d. Rind d. Bodens, Sitzangsh. d h. thed d. Wirrensch Bd XX, S 37

über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen angeführt.

Die einen davon beweisen blos, wenn eine und dieselhe Pflanzenform auf verschiedene Gesteine übertragen wird, dass sie bald nur auf einzelnen Theilen bald überall mehr oder weniger stark behant wird. Wenn man aber bedenkt, dass bei vielen Pflanzen die Hauro ausserordentlich charakteristisch sind, dass die Form und Lage derselben ausserordentlich constant erscheint, so ist auch dieses scheinbar so geringfügige Resultat nicht zu verschmähen.

Ein anderer Fall auf der Peewurz-Alpe im Ennsthale beweist, dass sich Oxytropis montana DC. in die Oxytropis triffera Hoppe blos durch den Emfluss des Bodens verändern könne.

Ein dritter Fall in der Polla im Katschthale in Karnten weist nach, dass aus den Samen der auf Gneiss und Glimmerschiefer wachsenden Oxytropia campestria DC, wenn sie in einen aus Kalkglimmerschiefer und Chloritschiefer gemischten Boden gelangen. eine Zwischenform die von Oxytropia campestris DC, und Oxytropis Halleri Bung e gleichweit absteht, entstehen kann; ja dass an demselben Orte ein Individuum (wahrscheinlich durch Zufall der Einwirkung blos von Chloritschieferstücken ausgesetzt) vorgekommen ist, welches von Oxytropis Halleri Bung e nicht zu unterscheiden ist. Dieser letztere Fall wird durch das Vorkommen der Oxytropis Halleri Bunge auf der Getemmten-Spitz im Ennethale bestätiget, in dom hier such auf Hornblendegenteinen nur diese Form, ruodherum aber auf dem Glimmerschiefer nur die Oxytropie campestrie DC. gefunden werden hang, und dieser Standort von dem häufigeren Vorkommen der Oxytropis Halleri Bunge in den Gegenden des Centralgueisses zu weit entfernt ist, als dass man eine Wanderung dieser Pflanze gerade nur auf die Gstemmte - Spitze annehmen

Dass diese Form-Veränderungen weder dem Klima noch anderen Einstessen zugeschrieben werden können, ist klar, indem alle diese Beobachtungen auf einer und derselben Stelle gemacht wurden, wo die in Fruge stehenden Pflanzen nicht ein einziges Mal über eine Klaster von einander entfernt gestanden sind. Ich lege ein besonderes Gewicht auf diese Beobachtungen, weil sie die einzigen sind, die den Einstess des Bodens auf die Veränderung der Pflanzen-Formen nachweisen.

So wie der Fall auf der Getemmten-Spitze, d. h. die Vertheilung der Oxytropis Halleri Bunge auf Hornblende-Gesteinen und der Oxytropis campestris auf Glimmerschiefer, den formverändernden Einfluss des aus Kalkglimmerschiefer und Chloritschiefer gemischten Bodens in der Pölla bestätiget, ebenso beweist im Allgemeinen der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen, d. h. die Erhaltung der Formen auf einem und demselben Boden, den formverändernden Einfluss des Bodens, oder dass das Gestein die Formen der Pflanzen erzeugt 1).

Niemand fühlte es besser als ich selbst, dass ich in Betracht der Wichtigkeit dieses Satzes, zur Bestätigung desselben nur diese wenigen Beweise liefern konnte<sup>2</sup>). Da aber im Gesteine alle Bedingungen der Pflanze gegeben sind, unter welchen sie in einem gewissen Klima leben kann, so erscheint zulässig der Schluss, dass wenn das Gestein findert, also die Lebensbedingungen ändern auch die Pflanze, ihre Form ändert oder stirbt.

Zwei um die Botunik und Pflanzengeographie hochverdiente Männer, Hegetschweiler und O. Heer, beschäftigten sich mit demselben Gegenstande. Sie suchten festzustellen 3) dass innerhalb gewisser Typen die Pflanzenformen grösserer oder geringerer Veränderungen fähig sind, und suchten nachzuweisen, dass die Vielförmigkeit der Typen dem Einflusse der Aussenwelt zuzuschreiben sei.

Die Hauptfactoren der Aussenweit, durch welche sie auf die Pflanzenform veründernd einwirken kann, sind: Lichtund Wärme, das Wasser, der Boden und die Atmosphäre. Hege toch weiler betrachtet die drei ersten als die wichtigeren, während er dem Boden und der Atmosphäre (weil die chemische Zusammensetzung der letzteren überall eine gleiche ist) bei weitem den geringeren Einfluss zuschreiht. Der Höhe über der Meeresfläche wird auch eine besondere Wichtigkeit einberaumt.

Alle diese Factoren: Licht, Wärme, Wasser, Höhe über dem Meere, bilden zusammen das, was man unter dem Namen Klima zusammen fasst; und nach dem was früher gesagt wurde, sollte sich der Einfluss dieser Agentien nur auf die Bestimmung der Grösse und Üppigkeit der Formen der Pflanzen beschränken.

<sup>1)</sup> Uher d. i.iud. d. Bodons, Sitzungsb. d. k. Akad. d. Wissensch. Dd. XX, S. 87

<sup>9) 1.</sup> c. Seite 97.

<sup>3)</sup> Hagetschweiler, Beitr, zur krit, Aufgibl, d. Schweig, Pfl.

Und in der That, von solcher Art sind auch die Veränderungen, die von Hegetsch weiler diesem Einflusse zugeschrieben werden. Die montanen Pflanzen (von 1800—5000' M. H.) zeigen je nach ihrem höheren Wohnort eine montane, subalpine und alpine Grösse, die Alpenpflanzen (von 5000—8500' M. H.) dagegen eine verlängerte, mittlere und verkürzte Grösse: Resultate die den Satz. dass das Klimn die Grösse und Üppigkeit der Pflanzen hedingt, nur bestätigen.

Sobald aber wirkliche Formveränderungen diesen Agentien zugeschrieben werden, so spricht alsogleich die Erfahrung dagegen, Dies ist namentlich (um wenigstens ein Beispiel hervorzuheben) hei der Betrachtung der Aretien der Fall. Hogetschweiler glaubt, dass die Arctia helvetica L. 1) die (der höchsten Alpen-Region angehörige) Forma imbricata der Arctia alpina Gaud, und glacialis Schleich. (A. pennina Gund.) darstellt, und dass diese beiden letzteren die (der tieferen Alpen-Region angehörige) Forma clongata und media der Aretia helvetica L. bilden. Dieser Behauptung widerspricht das Vorkommen der Aretia helvetica in der Natur. Ich habe sie am Teufelsabbiss des Schafberges in einer Höhe von 8500' M. H., dunn am südlichen Abhange des Duchsteins im Eunsthale heilantig in 5000' M. H. auf Dacksteinkulk in einer ungeheueren Menge leben gesehen und gesammelt. Tief unter diesen Standorten kommt sie auch noch herabgeschwemmt vor, ohne dass man die geringste Veränderung in der Form derselben wahrnehmen könnte, viel weniger dass sie in Arctia glacialis übergehen würde. Dagegen fand ich die Aretia glacialia am Grossen Sonnenblick unter dem Hufnereck in 9000. M. H., unter dem Venediger bei der letzten Rast in 10063' M. H., beide Male auf Gneiss. Die Aretia alpina Gaud. (die sich vou der Arctia glacialis nur mit Mühe unterscheiden lässt) fand ich auf dem Monte Paratba in Carnia in 8000' M. H. 3) auf Kohlenkulk. Alles dies widerspricht vollkommen der Annahme, dass diese verschiedenen Formveränderungen dem Klime zuzuschreiben wären.

Und durch welche Ursachen will man umändern lassen die auf Kohlenschiefern vorkommende Androsace Pacheri Lryboldt, die in 7000' M. H. gefunden wird, und die Androsace Hausmanni Leyboldt.

<sup>1)</sup> Hage tach weiter, Bedr. zur beit. Aufzahl, d. Schweiz, Pfl. S. 85

<sup>2)</sup> in meiner Arbeit über den Kinduss des Rodens Sitaungeb d k Akad J Wissenich, Bd XX, S. 130 als 3. glaciales angeführt.

die an allen bis jetzt bekannten Standorten über Delomit zwischen 5600—8000' M.H., sowobl in der südlichen als auch der nördlichen Kalkalpenkette vorkommt 1). Denn man wird sowohl die Gneiss- und Glimmerschiefer-Form Aretia glacialis, wie auch die Koblenschiefer-Form die Aretia Pacheri, die Dachsteinkalk-Form die Aretia helvetica und die Delomit-Form die Aretia Hausmanni, sowohl in der verlängerten als auch mittleren und verkürzten Grässe zu finden im Stande sein, und hat sie auch in der That gefunden.

Alle diese verschiedenen Formen eines und desselben Grund-Typus müssen dem Einflusse des verschiedenen Bodens zugeschrieben werden. Und es bleibt in allen diesen Fällen nichts anderes übrig, als dem Boden, dem Gestein oder der Unterlage, in welcher die Wurzeln der Pflanzen eingefügt sind, und aus welchem sie die dargebotene Nuhrung für die Pflanze einsaugen, den formverändernden Einfluss auf die Pflanzen zuzuschreiben; für welche Annahme nuch die Vertheilung der Pflanzen, d. h. die Erhaltung der Pflanzen-Formen auf gewissen Bodenarten spricht.

Auf dem Wege der Untersuchung über den formverändernden Einfluss der Aussenwelt auf die Pflanzen, hofften Hegetschweiler end Heer zur wahren Erkenntniss der Grundtypen der Pflanzen und deren Formen zu gelangen. Nur durch Untersuchungen dieser Art hielten sie es für möglich, gleichwärtige, gleichweit von einzuder stehende Pflanzentypen von sehr nahe stehenden, wenn auch constanten und gut unterscheidbaren Formen zu sondern, die letzteren je nach ihrer Verwandschaft den Typen zu unterordnen, und eine Gleichheit in die systematische Reihenfolge der Pflanzen einzuführen. Hegetschweiter und Heer haben dies in der Flora der Schweiz (1840) für eine grosse Anzahl der Schweizer Pflanzen durchgeführt Thurmann!) hat auch eine abnliche Reduction der Formen unternommen und (Seite 339 u. s. f.) angedeutet, welchen verschiedenen Formveränderungen gewisse Pflanzentypen unterworfen sind, je nuchdem sie dem Einflusse des einen oder des andern der Factoren der Aussenweit vorzugsweise ausgesetzt sind.

Berücksichtigt man aber den wirklich formverändernden Einfluss des Bodens, im Gegensatze zu dem von Hegetschweiter, Heer

<sup>1)</sup> Verh. des 2001, bot. Versins in Wien 1833, S. 67 und über den hinfines des Bodens I v. Seite 230,

<sup>\*)</sup> Essal de la phytostatique I, S. 333.

und Thurmann betrachteten Einstesse des Klima, so ist jetzt schon möglich, nach den wenigen in dieser stichtung gemachten Benbachtungen diese Verzeichnisse um etwas zu verlängern. So könnte man einem und demselben Grund-Typus unterordnen:

Sesteria sphaerocephala Ard., als Dolomit-Form, Sesteria microcephala DC. als eine Form des gemischten Bodens.

Valeriana elongata L. als Itolomit-Form, Valeriana celtica L. als eine Form des gemischten Budons.

Achilles atrata L. als Kalk-Form, Achilles moschata L. als Glimmerschiefer-Form,

Prenanthes tenuifolia All. als Kohlenschiefer-Form, Prenanthes purpuren L. als Form des gemischten Bodens.

Pedicularis foliosa L. als Dachsteinkalk-Form, Pedicularis comosa L. als Dolomit-Form, Pedicularis Friederici Augusti Tommasini als Nummulitenkalk-Form.

Scrafularia chrysanthemifolia M. B. als Dolomit-Form, Scrofularia canina L. als Form des gemischten Bodons.

Aretia glacialis Schleich. als Glimmerschiefer-Form, Aretia Packeri Leyboldt als Kohlenschiefer-Form, Aretia kelvetica L. als Dachsteinkalk-Form, Aretia Hausmanni Leyboldt als Dolomitform.

Androsace lactea L. uls Kulk-Form, Androsace obtusifolia All.

Soldancila alpina L. els Kelk-Form, Soldancila montana W. ele Schiefer-Form.

Rhododendron hirentum L. als Kalk- and Dolomit-Form, Rhododendron ferrugineum L. als Form des gemischten Bodens.

Oxytropis montana DC. als Kalk-Form. Oxytropis triflora Hoppe als Form des gemischten Bodens (Kalkglimmerschiefer, Hornblondeschiefer, nicht Glimmerschiefer).

Oxytropis campestris DC, als Glimmerschiefer-Form, Oxytropis Hallori Bunge als Form des gemichten Bodens (Kalkglimmerschiefer, Chloritschiefer und Hornblendeschiefer, und nicht Glimmerschiefer).

Astragalus leontinus Jacq. bei Lienz als Kalkgeröll-Form, Astragalus leontinus im Gailthale, als Schiefergeröll-Form, und A. Unobrychis L. als Lüss-Form oder Form des gemischten Bodens.

Sempervirum Dölleanum Lehm., als Kalkglimmerschiefer-Form. Sempervirum arachnoideum L. als Glimmerschiefer-Form. Hutchinsia alpina R. Br. als Kolk-Form; Hutchinsia brevicaulis Hoppe als Schiefer-Form.

Iberis rotundifolia L. als Dachsteinkalk-Form. Iberis cepeaefolis
Wulf, als Form des erzührenden Dolomits.

Pulsatilla alba Lob. Rehb. als Glimmerschiefer-Form, Pulsatilla grandiflora Hoppe als Form des gemischten Bodens.

Dianthus alpinus L. als Kalk- und Dolomit-Form, Dianthus glacialis Hán ke als Form des gemischten Bodens.

Nasturtium sylvestre R. Br. als Form des gemischten Bodens, Nasturtium lippizense DC. als Hippuritenkalk-Form.

Mercurialis ovata Hop peals Dolomit-Form, Mercurialis perennis als Form des gemischten Bodens.

So wie die früher erwähnten Verzeichnisse Hegetschweiier's, Heer's, Thurmann's 1) von Jedermann ohne Schwierigkeiten angenommen werden können, so werden über das von mir
gegebene Verzeichniss ohne Zweifel die Meinungen verschieden sein.
Der Grund davon liegt wohl darin, dass mein Verzeichniss auf wirkliche durch den Boden bedingte Formveränderungen hindeutet, während die obigen Angahen sich nur auf Veränderung der Grösse oder
Uppigkeit der Pflanzen beziehen.

Es ist nicht zu zweifeln, dass sich ganz auf diese Art, besonders Pflanzenformen verschiedener, von einander sehr entfernt stebender, geologisch verschieden gehauter Gebirgssysteme einem Grundtypus unterordnen lassen werden, wenn wir in der geologischen Kenntniss derselben bedeutendere Fortschritte gemacht haben werden.

Als erste Nothwendigkeit muss man bei diesen Untersuchungen das Festhalten (also nicht das übliche Zusammenziehen) der Formen durch gute Beschreibungen und Abbildungen voraussetzen. Denn nur dann wird man im Stande sein zu behaupten, ob unter veränderten Lehensbedingungen die Form der Pflanze ebenfalls sieh ändere.

Aber auch für höhere Zwecke der Wissenschaft scheint es nothwendig zu sein, die constanten und gut unterscheidbaren Formen durch Beschreibungen zu fiziren.

Denn nur die Formen sind direct von der Natur gegeben, die Grundtypen, denen man die einzelnen Formen unterordnet, können zum grössten Theile nicht beobachtet werden, weil sie oft idealer

<sup>13</sup> Thurmann's Lessi de la phyt. S 333.

Natur sind. Auch ist in den allermeisten Fällen die Wahl schwer zu treffen, welche man von den in der Natur gegebenen Formen, ob man z. B. die Arctia glacialis. A. helvetica, oder A. llaumanni u.s. w. als Grundtypus annehmen solle, da uns keine historischen Beweise vorliegen, ob eine von diesen Formen früher da war, oder ob sie gleichzeitig entstanden sind aus einer Grundform, die vielleicht längst untergegangen ist.

Daraus wurde nun folgen: dass man trachten solle eine jede in der Natur gegebene Form als solche, und in Beziehung zum Boden und zum Klima genau kennen zu lernen, die Formen mit Hegelschweiler nach ihrer Verwandtschaft in Gruppen oder Formenkreisen, einem Grundtypus zu unterordnen, und diese dann in Genera-Familien u.s. w. eintheilen. Der einem Grundtypus entsprechende Formenkreis bätte dann nur eine speciellere Bedeutung des Genus.

Es scheint, als wenn auf diese Weiseallen Anforderungen Genüge geleistet werden könnte.

Der Beobachtung der Natur wäre der weiteste Wirkungskreis geöffnet; die Systematik würde auf festeren Fuss gestellt, indem sie in der Erkenntniss einer jeden in der Natur gegebenen Form begründet wäre; dem Pflanzengeographen stünde jein besser ausgearbeitetes Materiale zu Gebote, theils zu den detaillirtesten Aufnahmen, wie auch fürvergleichende und zusammenstellende Arbeiten; der Pflanzenhistoriker könnte hieraus den grössten Nutzen ziehen; die Hebertisten!) könnten die den Grundtypen entsprechenden Formenkreise als Species, die Formen als Varietäten, Monstrositäten, Racen und Variationen betrachten; die Jordanisten brauchten nur die Formen als Species aufzusassen; endlich die Eutdecker oder Beschreiber neuer umbekannt gewesener Formen würden anstatt "toto coelo differt" zu schreiben, gezwungen sein, diese neuen formen in Formenkreise einzureihen und auf diese Weise in einem die Arbeiten der Systematiker erleichtern, vereinsachen und vervollständigen belfen.

Nach diesen Vorhemerkungen glaube ich an die Mittheilung der Brobachtungen über die Beziehungen der Pflanzen zu ihrem

<sup>1)</sup> De Caudolle, Geogr, bot, rais. S. 1074, augi: "Entre M. Herbert dont la système reduraties espaces à l'inc. et M. Jordan, dont les principes, et sur lout la pratique, les augmenteraient dans un proportion inconnne se trouve la grand masse des infancies.

Boden schreiten zu können, die ich auf der im Sommer 1856 im Auftrage der k. k. geolog. Reichsanstalt ausgeführten Reise zu machen Gelegenheit hatte. Die geologischen Aufnahmen wurden in der Wochein (nordwestlichster Theil von Krain) im Görzer Gebiete des Küstenlandes längs dem Isonzo und einem Theile des Karstes in Krain ausgeführt.

Am 25. Mai wurden die geologischen Untersuchungen in Loitach begonnen, und dieselben über Planina. Adelsberg bis Prewald ausgedehnt. Von da reiste ich nach Triest und Venedig, nach Duino Monfalcone und Görz, machte einen Abstecher nach Wipbach und Schönpass im Wipbach-Thale, untersuchte dann das Wassergebiet des Isonzo bis an seine nördliche Wasserscheide und besuchte endlich die Wochein.

Die Gegenden und Standorte, denen nebst der geologischen Arbeit in betanischer Hinsicht einige Benchtung und Aufmerksamkeit gewidmet werden konnte, sind im folgenden Verzeichnisse nach grösseren Orten, von welchen aus die Begehung vorgenommen wurde, und auch in der Zukuuft vorgenommen werden könnte, gruppirt enthalten. Das Verzeichniss soll das Auflinden der Standorte beim Gebrauche dersetben erleichtern, einen Pherblick des begangenen ermöglichen, und zugleich zur Abkürzung des Textes bei der Angube der Standorte der Pflanzen dienen.

In der Umgebung von:

Loltach (Logac, Logatee) 1497'M. H. (im Nordwesten) Nowiswet. Gem. Sibersche und Posenel; (im Nordosten) die Umgebungen der Wegweiser-Hänser (1505' M. H.) auf der Strasse nach Ober Laibach; (im Südosten) niedere flügel gegen Martinhrib; (im Südwesten) der Birnbaumerwald (mittlere Meereshöhe 2657').

Planina 1440' M. H.; Wiesen der Unz im Becken von Planina (1440'); (im Norden) Einfluss der Unz in die Höhle bei Jakobowie; (im Osten) Hausberg; (im Süden) die Mündung der Poikhöhle, der k. k. Cameralwald mit dem Räubercommando (Pass der Strasse 1915' M. H.); (im Westen) S. Maria (2438' M. H.) und die Berge nördlich von Kaltenfeld.

Adelsberg (Postojna) 1706' M. H.: (im Südosten) die Anböhen zwischen Adelsberg und Rakitnig; S. Peter an der Poik und dessen hügelige Umgebung; (im Nordwesten) Sagan und Umgebungen, im Becken von Adelsberg. Prewald (Razderto) 1791' M. H.: (im Norden) Uhelsku. Strane und S. Michael bei Luegg am östlichen Abbange des Nanos- (4098') Gebirges; (im Osten) Goritsche an der Nanosica; Korenica bei Zermelice; (im Süden) S. Ulrich am Karste; (im Nordwesten) Rebernice d. h. südwestliche Abbange des Nanos-Gebirges.

Triest: (im Südosten) S. Andree; Longera, Bassoviza und Monte Spaceato (1422' M. H.); Zaole und Stramare; Slavaik bei Materia (3120' M. H.).

Venedig: Lido.

Dutso: (im Nordosten) Porto Duino und dessen felsige Umgebung; Meeresufer zwischen Duine und S. Giovanni; Süsswassersümpfe (nicht Salinen wie es die Generalstabskarte anzeigt) zwischen S. Giovanni und Bagni; Porto Canale Rosica südlich von Monfaleione.

64rs, 274' M.H.: (im Norden) Monte Santo (2131' M.H.) und die Thabilinung des Isenzo bei Salcano.

Wipbach (Ipawa) 338' M. H.: Schloss Wipbach: (im Norden) Greben Wreb; Zoll (1961); Weichseldorf zwischen Zoll und Podkraj (1822'); die Umgebungen der Strasse von Zoll nach Schwarzenberg (hüchster Punkt der Strasse 2845'); (im Osten) die Strasse von St. Veit auf das Nanos-Gebirge nördlich von Lozice.

Schönpass 3108' M. H.: (im Norden) Wand bei S. Vitulje (2059'); der Čaun (Tachaun, Zhavn) westlich von Mali Modrásowaz; (im Nordwesten) Gritschn in der Gemeinde Kouk.

Canale (Kanov) 368' M. H.: Idria di Canale (3685 ).

Weltschach (Wuče) 700' M. H.: Ebene von Zighine und Woltschach (704' M. H.); (im Westen) Kamenza-Thal und die südlichen Abhänge des Kuk-Berges.

S. buein am Zusammonflusse der Idria mit dem Isonzo 495' M. H.: (im Norden) Modreiza und die Wand bei Modren; (im Osten) Baca-(Bazha-) Thal unterhalb Podmeuz; Tribusa-Thal (S38' M. H.); (im Süden) Umgebungen von Lom di Tolmino.

Grachewa im Bača-Thate 872' M. H.: Na Pollana westlich von Deutschruth unter dem Hradische-Berg.

Mirchetm (Cirkna) an der Cirknica im Gebiete des Idria-Thales nördlich von Idria 1032' M.H.: (im Norden) Porsen (Borsen, Poresen, Borodin) (5475'); (im Nordesten) westlicher Ahhang des Cerni Wrch nördlich von Novake; (im Suden) Otáleš (1897') am Peuk (3312'): (im Südosten) Želin um Zusammenflusse der Cirknica mit der Idria (741'): Recen Rauna und Šebrelje (2044').

Tolmein (Tomin) 639' M. H.: (im Norden) Krn-Berg (7095') und Kostjak am Fusse desselben; "pri rudecim robu" (6017') zwischen dem Perhau und dem Slieme-Wrch; die Abhänge des Merzli-Wrch im Tominska-Thale; Pod Kukam (3399) unter dem M. Vochu.

Caperette (Karfreit, Koborid) 755' M.H.; (im Süden) der Matajur (5298); (im Westen) Stou (na Stole 4657'); (im Norden) die Wände von S. Antonio und Umgebung.

Flitsch (Bouz) 1430' M.H.: (im Nordosten) die Baušca (1650') bei der Flitscherklause; (im Osten) die Trenta; (im Nordwesten) Wratni-Wrb, Černiala und Rombon im Flitscher Gebirge.

Batbl 2888 M. H.: die Halde des Bleibergbaues.

Wechein 1784' M. H.: (im Norden) na Jezerci bei der Konšza, und Abanza-Thörl (östlich am Drass B.); Toše (Drass B.) Belopolje, Ledine (südliche Abhänge des Terglou) und Terglou (9036); (im Westen) Dedenpole; das Thörl zu den Alpen pri Jezerich unter der Tičerza (Tuscherza B); der Steg über die Savica, unterhalb des Ursprunges; (im Süden) Wrata za Černou Gerou; Černaprst (Schwarzenberg 5826').

In diesem nun in der angegebenen Weise begangenen Terrain ist die Vertheilung der zwei Regionen, der oberen Felsen-Region und der unteren Trümmer-Region;), eine sehr ungleiche. Man könnte beinahe sagen, dass die Trümmer-Region ganz fehle und nur die felsige Region entwickelt sei.

Die Ursache dieser Erscheinung ist in der Entwicklungsgeschichte des betrachteten Terrains begründet. In dem südlichen Theile der begangenen Gegenden sehlen die neogen-tertiären Ablagerungen, also Tegel, Sand und Schotter, gänzlich, und nur die Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen sind entwickelt.

Erst in der Umgebung von Tohnein erscheinen tertiäre Schotter-Ablagerungen; die Entwicklung derselben ist aber eine sehr untergeordnete, indem sie nur an solchen Orten erhalten worden sind, wo sie vor den zerstörenden Einflüssen der Diluvial- und Alluvial-Epoche geschützt waren.

<sup>\*)</sup> liber d. Einil d Sodens, Sitzungab d. kaia, Akad d. Wissensch. Sd. XX, S. 76, 5, 2 and 3

Ganz dasselbe ist der Full östlich von Tolmein im Gebiete des Idria- und Buca-Thales, wo man kaum noch Spuren dieser Ablagerungen nachweisen kann, und ebenso konnten sich bei Flitsch im Norden des Kessels nur auf einer einzigen erhöhten Stelle tertiäre Conglomerate erhalten.

Je nach der grösseren oder geringeren Entwickelung der tertiären Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen waltet die Felsen-Region vor der der unteren Trümmer-Region vor.

In der Wochein ist das Verhältniss der unteren Region zur oberen des Felsigen ein normales, wie es in allen nördlicheren Theilen der Alpen der Fall ist. Die Gerölle und Conglomerate, die Sandsteine des neogen-tertiären Terrains ebenso gut wie die Alluvionen bilden in der unteren Region einen aus Kulkerde, Kieselerde und Thomerde gemischten Boden.

Im Gebiete des Isonzo von Flitsch abwärts bis Tolmein und Canale ist zwar die Trümmer-Region noch deutlich entwickelt, aber in den nur äusserst untergeordnet vorkommenden terliären Ablagerungen, im Diluvium und hesonders im Alluvium, ist der Kulk vor der Kieselerde und Thonerde ausserordentlich vorwaltend.

Im Wipbachtbale, dann im Becken von Adelsberg und von Planina ist die Mischung des Bodens der unteren Region aus Kalkerde, Kieselerde und Thonerde eine gleichmässige, in Folge des Außtetens von Nummuliten-Sandsteinen, deren Bestandtheile auch dem Becken von Planina mitgetheilt worden sind. Zwischen Triest und Monfalcone fehit die Trümmer-Region fast gänzlich, indem die nackten Felsen des Hippuritenkulkes und der Nummuliten-Sandsteine unmittelbar von den salzigen Alluvionen des Meeres oder vom Meere selbst eingefasst sind.

Aus dem beinahe gänzlichen Fehlen der unteren Trümmer-Region in dem besuchten Terrain folgt nun eine ausserordentliche Entwickelung der oberen Region des Felsigen.

In der Wochein bis an den Terglou, in der Trents, und um Flitsch am Monte Canin, Cernisla und Rombon, und berab bis auf den Stou, den Krn und den Slieme Wrch, den Vochu und den Schwarzenberg (Cerns prst) besteht die obere Region ausschliesslich aus Dachsteinkalk, und nur verschwindend kleine Stellen kaum von einigen Quadratklaftern sind mit andern, auch Kieselerde und Thonerde enthaltenden Gesteinen bedeckt.

380 8tm.

Ebenso ausschliesslich vorwaltend tritt der Kalk auf in dem Hochplateau, das sich von Canale bis Prewald und Adelsberg zwischen dem Isonzo, der Idria und der Wiphach ausbreitet. Und zwar besteht der Birubaumer Wald mit dem Nanos aus Hippuritenkalk; der Kreuzberg zwischen Schwarzenberg und Zoll aus Dolomit; der Tarnowaner Wald mit dem Caun nördlich von Schönpass aus weissen Jurakalken (Plassenkalken), die gegen Canale von Hippuritenkalken abgegrenzt sind. Das nördlich von Triest und Duino sieh bis an das Wipbachthal ausbreitende Karst-Plateau besteht an dessen südlichem Rande von Monte Spaccato einerseits über Prosecco bis Nabresina, dann in südöstlicher Richtung bis auf den Monte Slavnik aus Nummulitenkalken, an die sich nördlich sehr ausgedehnte Flächen von Hippuritenkalken anschliessen.

Nur selten wird das ausschliessliche Vorwalten des Kalkes in den zwei eben besprochenen, nördlich und südlich vom Wipbachthale gelegenen Kalkebenen durch das Austreten von Lehm-Ablagerungen moditivirt. Es sind nämlich die in diesen Kalkebenen häufig austretenden kesselförmigen Vertiefungen, die Trichter genanat, an ihrem Grunde grösstentheils mit einem aus vielem Kalk, wenig Thonerde und Kieselerde bestehenden Lehme, über dessen Entstehung vorläufig noch nichts Sicheres hekannt ist, ausgefüllt. Je nach der Ausdehnung dieser Ablagerungen wird das Vorwalten des Kalkes mehr oder minder verwischt. Auch sind nicht alle diese Trichter und gewöhnlich die ausgedehntesten nicht vom Lehme ausgefüllt, so dass das Vorwalten des Kalkes jedenfalls als allgemein angenommen werden muss.

Von Krn his nach Tolmein herab und von de östlich im Gebiete des Bača- und Zirknizathales kommen Gesteine vor, die hald der Kohlenformation, bald der Trias- und Kreideformation zugerechnet werden müssen. Es sind dies gröcstentheils Schiefer, die als reine Thonschiefer uur selten auftraten, meist als gleichmässig aus Thonerde und Kalkerde gemischte Schiefer anstehen, manchmal mit Quars-Sandsteinen wechsellagern oder Hornsteine eingelagert enthalten, also einen Boden bilden, der, wenn auch an Kalk sehr reich ist, dech auch Kieselerde und Thonerde enthält.

Von ganz gleicher Qualität ist der Boden desjenigen Gebirges, das sich am rechten Ufer des Isonzo von Woltschach abwärts über Canato bis Plava ausbreitet. In diesem Terrain sind Mergel und Sandsteine austehend, in denen als Einlagerungen kulkige Con-

glomeratschichten mit Hippuritentrümmern auftreten. Ebenso füllen Nummaliten-Sandsteine die Abhänge des Wipbachthales aus, und reichen mitunter auch tiefer in das Gebiet der Hippuriten- und Nummalitenkalke, z. B. bei Prewald, bei St. Peter an der Poik.

Der an das Meer unmittelbar angrenzende Karst zwischen Triest und Duine, und von Triest weiter abwärts nach Süden, mit aeinen beinahe von aller Dammerde entblössten nachten Felsen, stellt an ganz recht das Bild der Alpen vor, zur Zeit, als das tertiäre Meer bis in das Innere derselben reichen und die Ablagerungen bilden konnte, die als die letzten Spuren dieses ehemaligen viel hüheren Meeres-Niveau betrachtet werden müssen 1).

Denken wir uns nun den Karst plötzlich um einige hundert Fuss gehoben, so würde gleichzeitig das bleer weit nach Seden zurücktreten, der Meeresgrund südwestlich von Triest würde weit und breit trocken gelegt werden, und es entstände eine weite Ebene, deren Boden nach stattgefundener Aussüssung aus Kieselerde. Thonerde und Kulkerde gemischt, über auch zugleich von aller Vogetation entblösst wäre.

Ohne Zweifel müsste diese weite Ebene is dem am Karste angrenzenden Theile von diesem die Vegetation empfangen: Verhältnisse, die jedenfalls auch mit den Alpen und den nach dem Weichen der Meere trocken gelegten tertiären Ablagerungen der Ebene stattfinden mussten.

Der Karat scheint aber die Niveau-Veränderungen nicht mitgemacht zu haben, denen die Alpen während der neogenen Periode unterworfen waren, derselbe war zeit der neogenen Periode von keinem höheren Meeres-Niveau umgeben als des gegenwärtige ist. Und wenn der Karat auch wirklich die neogenen Senkungen der Alpen mitgemacht haben sollte, worüber vorläufig noch keine Daten vorliegen; die letzte Hebung der Alpen hat der Karat sicher nicht mitgemacht, indem im Gebiete desselben nicht eine Spur von neogenen Ablagerungen bekannt ist. Und in sofern als der Karat eine Insel des tertiären Meeres, die seit der neogenen Epoche keine Niveau-Veränderungen und auch keine Überfluthungen des Meeres erfahren hatte, darstellt, ist der Karat und die Flora desselben, die

<sup>1)</sup> Ther die Abl des Neog, Dil und All, Sitzungab, d kain Akad, d Wissensch., Bd. XVI, S. 514.

382 8 tu e.

jedenfalls von der der jetzigen Alpen und deren Umgebung sehr verschieden ist, von grösster Wichtigkeit für die Geschichte der Pflanzenwelt.

Aus der Vertheilung der beiden Regionen des verschiedenen Bodens, dem Vorwalten des felsigen und dem gänzlichen Mangel des Zertrümmerten, die in der Geologie des begangenen Terrains begründet ist, folgt auch der Charakter der Pflanzendecke dieser Gegenden.

Das, was den gleichmässig gemischten Boden der unteren Region am hesten charakterisirt, die Wiese und der Acker, dies ist auch in unserm Terrain im Gebiete der unteren Region nur selten und nur dort vorhanden, wo der Kalk nicht vorwaltend auftritt und der Boden gleichmässig gemischt ist.

Die Wiesen nehmen beinahe allen ebenen Raum des Beckens von Planina, von Adelsberg und des Wipbach-Thales ein, so weit nämlich der Alluvialboden dieser Gegenden reicht.

Auffallend ist der Mangel der Wiesen jedem fremden Besucher der Tolmeiner und Flitscher Gegenden, wo man ausgedehate Flächen der Thalsohle, die aber ausschliesslich aus Dachsteinkalk-Geröllen gebildet sind, beinahe von aller Vegetation antblösst beobachten kann.

Auch in der aberen Region des Felsigen entspricht das Vorhandensein von ausgedehnten Wiesflächen oder der gänzliche Mangel derselben genau der Zusammensetzung des Bodens.

Am alterauffallendsten spricht sich dieser Unterschied in der Bedeckung des Bodens mit Wiesen aus, wenn man von einem höheren Punkte, z. B. vom Laséek (Vlaszek auf der Generalstabskurte) nördlich von Canale, das Kalkplateau des Tarnowaner Waldes, die Gebirge der Sandsteine und Mergel am rechten Ufer des Isonzo, und die Gebirge des Wassergebietes des Bača- und Cirkniza-Thales (westlich von Tolmein und nördlich von Kirchheim) nach einander überblicken kann. Während die beinahe waldlosen Sandstein-Gebirge, besonders aber die aus Kalkmergelschiefern und Hornsteinen bestehenden Gebirge des Bača- und Cirkniza-Thales alle mit einem freudig grünen Wiesenteppiche allgemein bedeckt sind, mangelt dem Kalkplateau an unbewaldeten Stellen beinahe alle Vegetation. Aber auch in dem Kalkplateau, namentlich um Loqua, und östlich am Mrzawee im Thalkessel Auská Lásna, wo in den Vertiefungen des

Terrains, die Hornsteine des Jurakalkes dieser Gegenden zusammengeschwemmt, den Katkboden mit Kieselerde reichlich verschen, sind appige Wiesen zu treffen, die an Fruchtbarkeit denen der Ebene oder der Alpen gar nicht nachstehen.

Während z. B. in Flitsch, sowohl in der Tiese des Kessels als an den höheren Wänden desselben, die weisse Farbe des Kalkes überall durch die spärliche Vegetation durchschimmert, sind die aus Sandsteinen und aus dem Detritus derselben bestehenden Hügeln am Rande dieses Kessels, besonders im Norden von Flitsch, mit fruchtbaren, den einzigen Reichthum von Flitsch bildenden Wiesen bedeckt.

Ganz ähnliche Verhältnisse bietet in dieser Beziehung die Wochein. Die Tiefe der Thalsohle nehmen die Wiesen ein, aber im Gebirge selbst über Dachsteinkalk, kennt man keine Wiesen.

Das Vorkommen der Cercalien im begangenen Gebiete verrätb ebenfulls einen innigen Zusammenhang derselben mit der Beschaffenheit der Unterlage, auf der sie gebaut werden.

In Plitsch und in der Trenta erreicht der Anbau der Cerealien 2000' Meereshühe; kommt aber inshesondere in der Trenta nur sehr sporadisch vor. Die beinahe ganz horizontalen Flächen der Geröll-Ablagerung in der Thalsohle der Trenta bestehen stellenweise ausschließlich aus Dachsteinkalk; daher werden sie zum grössten Theile nur als Wiesen benützt, indem bei Getreide-Anbau der Nutzen des an Kieselerde und Thonerde sehr armen Bodens die Arbeit durchaus nicht aufwiegt.

Auch um Flitzeh werden nur jene Stellen zum Getreide oder vielmehr ausschliesslich zum Mais-Anhau verwendet, wo dus Kalkgerölte mit einem Detritus der Kreide-Sandsteine des Flitzeher Thales überdeckt ist. Auf den ausschliesslich Kalk enthaltenen Ebenen gedeiht weder der Getreidehau noch die Wiese.

Nach der bedeutenden und massenhaften Gebirgs-Erhebung des Tergion sollte man, wenn diese einen Einfluss auf das verticale Aufsteigen des Getreides ausüben würde, finden, dass in der Trents das Getreide viel höher binauf gebaut werde, als dies in der That der Pall ist.

Um Caporetto, dann östlich um Drežeuca und westlich im Gebiete des Natisone wird das Getreide noch bis zu 2000' Meeres384 Stue.

höhe gebaut. In diesem Theile des begangenen Terrains stellt sich besonders deutlich heraus, dass zum nutzbringenden Gedeihen des Ackerbaues ein Stück ebenen Landes mit lockerem Boden durchaus nicht genügt, auch dann, wenn dasselbe in keiner bedeutenden Meerceböhe gelegen ist; dass die chemische Zusammensetzung desselben vorzüglich berücksichtigt werden muss.

Um Dreženca sowohl als auch um Sedulla und Bergogna im Natisone-Gebiete wird das Getreide aur so weit hinauf auf den Abhängen des Thates gehaut, als noch die tertiären Ablagerungen nebst Kalk, auch Bestandtheile der unterliegenden Sandsteine und Mergel beigemengt enthalten. Über den letzten Vorkommnissen des Getreides folgen noch bis auf 1000' senkrechter Erhebung beinahe ganz horizontale Flächen von reinem Dachsteinkalk-Detritus übereinander. Diese werden aber trotzdem vom Ackerbaue nicht heimgesucht, ja nur die wenigsten dieser Stellen können als einmal mähbare Wiesen benutzt werden, da die üppige Kalkalpen-Flora auf diese zum grössten Theile trockene und der Sonnenhitze direct ausgesetzte Flächen nicht berabsteigen kann, und die Pflanzen der unteren Region auf dem ungleichmässig gemischten, an Kalk sehr reichen Boden ebenfalls nicht bestehen können.

Eine hedeutendere Meereshühe erreicht der Getreide-Anbau östlich von Dreženca in der Gemeinde Krn. Das Dorf Krn hat auf dem südlichen Abhange des bedeutenden Alpen-Gipfels Krn genzu dieselbe Lage wie Sedulla und Bergogna auf den südlichen Abhängen des Stou. Auch ist die Massen-Erhebung des Gehirges nördlich von Stou, nämlich die des Monte Canin im Flitscher Gebirge, genau eine gleich grosse, wie die nördlich auf den Krn folgende des Terglou-Gehirges. Und doch erreicht der Getreide-Anbau im Dorfe Krn 3000' Meereshöhe (die untersten Häuser in Krn besitzen 2739' Meereshöhe) und steigt also um 1000' höher als in Sedulla und Bergogna.

Die verschiedene Beschaffenheit des Bodens muss Ursache hieven sein. Denn die am südlichen Abhange des Krn ausgebreiteten Kulke, Sandsteine und Mergel der Kreide bilden einen Detritus, der bei 3000' Meereshöhe noch überall gleichmässig aus Kulkerde, Kieselerde und Thonerde zusummengesetzt ist, und daher Ursache ist von der Existenz günstigerer Bodenverhültnisse für das Vorkommen der Cercalien bei Krn, als es in gleicher Meereshöhe über Sedulta und Bergogna der Fall ist.

Auch mag aus der gleichmässigen Mischung des Bodens die Fruchtbarkeit der Gegend von Camigna und Salizhe erklärlich sein.

Bekannt ist im Tolmeinischen wegen der Fruchtbarkeit seiner Äcker das Woltschacher Feld, welches auf dem Alluvial-Schuttkegel der Kamenza steht. Dieser Schuttkegel verdankt seine Entstehung der Zerstörung des tertiären Schotters im Innern der Kamenza, der aus Hippuriten-Mergeln und Kalken, und zum grössten Theile aber aus Horusteinen der im Kamenza-Thale anstehenden Kalke besteht.

Die Felder von Tolmein stehen denen von Woltschach in der Fruchtbarkeit weit nuch, indem hier die Kulkgerölle die vorwaltendsten sind.

Von Tolmein nördlich im Tominska-Thale, dann nordöstlich und detlich im Gebiete des Baéa-Thales, ferner in der Umgebung von Kirchbeim im Idria- und Cirkniza-Thale, tritt das Getreide nur sehr sporadisch auf, indem auch die dasselbe beherbergenden Ablagerungen des lockeren Bodens nur vereinzelt und in untergeordneter Entwickelung au finden sind. Die Meereshöhe, in welcher das Getreide wachsend gefunden wird, ist in diesen Gegenden ausserordentlichen Schwankungen unterworfen, die auch aur in dem unregelmässigen Auftreten des lockeren Bodens der unteren Region begrändet sind.

## So werden:

in Rauna im Tominska-Thale	hei	2980'	M.H.
" Lubino westlich von Podmeus		13691	
. Tumlino bei Chnesa		1516'	
Grachowa im Bača-Thale	-	900'	
"Deutschruth nördlich von Grachowa		2720'	
. Oblak im Bača-Thale		1632'	-
" Podberda im Bača-Thale		1142'	-
"Bača oberhalb Podberda		2488	-
"Stržišče unter dem Schwarzenberg	-	2568	**
"Zakriž und Goriach nördlich von Kirchheis	-	2200	-
"Novake nördlich von Kirchheim	80	1869	-
am Sattel zwischen Novake und Duża	39	3143	99
in Otáleš im Idria-Thale		1897	-
" Šebrelje sūdlich von Recca Rauna	900	2044	*
nud am Verhost südlich von Sebrelje	-	3400	-
Cerealien gebaut.			

386 Stur.

In dem bisher betrachteten Theile des begangenen Terrains treten die Cerealien ganz in derselben Weise und genau unter denselben Verhältnissen auf, wie dies in allen anderen nördlicheren Gegenden der Alpen der Fall ist. Das Getreide steigt hier nirgends über 3500' M.H., wie dies in den nördlichen Kalkalpen der Fall ist, und übersteigt daher nicht nur die Grenze der unteren Region nicht, sondern kommt auch hier am üppigsten auf gleichmässig gemischtem Boden vor.

In den noch zu betrachtenden südlichen Gegenden des begangenen Terrains bildet das Auftreten des Getreides scheinbar eine Ausnahme von der Regel, indem es hier auch in der eigentlichen Felsenregion zu treffen ist.

Um Canale im Thale des Isonzo und von da östlich hinauf auf das Kalk-Hochplateau des Lascek (mit den Gemeinden Bainsiza [2150' M.H.], Cau [2638'] und Lom di Canale) bis uach Cjapovano, ferner bei Idria di Baca im Thale der Idria, und von da östlich auf das gleichartige Plateau von S. Veitsberg erreicht der Getreidebau eine Meereshöhe von 2500-2800'. Aber in der unteren Region. also in der Thalsolile des Isonzo und der Idria, ebenso wie in der oberen Region auf den genannten Hochebenen, ist das Vorkommen der Cerealien ein sehr seltenes, und der vom Getreideanbau in Anspruch genommene Flächenraum beinahe verschwindend klein. Die Ursache hieron kann nur in dem Vorwalten der Pelsen, also in dem Mangel an gleichmässig gemischtem Boden gesucht werden. In der unteren Region des Zertrümmerten, die in den sehr engen Thälern des Isonzo und Idria beinahe auf Null reducirt ist, kann der Flächenraum des aux lockerem Boden bestebenden Terrains nicht bedeutend sein, und überdies ist noch auf vielen Stellen der Boden wegen grossen Gehaltes an Kalk für den Anbau des Getreides untauglich.

Oberhalb Canale, am westlichen Rande des Hochplatenu des Lascek, kommen in der oberen Region vereinzelte Partien von Sandsteinen vor. Auf diesen und auf den Lehm - Ablagerungen der Kesseln, also auch hier nur auf gemischtem Boden kommen die Cerealien vor. Aber sowohl die Sandsteine, als auch die den Grund der kesselförmigen Vertiefungen ausfüllenden Lehm-Ablagerungen aind hier aur äusserst selten; daher werden sie überall von dem unermüdeten Fleisse der armen Bewohner dieser Gegenden aufgesucht und auch dana noch benützt, wenn sie kaum mehr als eine

Quadratklafter Flächenraum einnehmen, und oft stundenweit von den Wohnungen entfernt, zwischen den Kalkfelsen des Hochplateau zerstreut liegen.

Zwischen Görz und Schönpass und nördlich im Tarnowaner Walte werden die Cerealien bis 3000' M.H. (Loqua in 3002' M.H.) gebaut. In der deutlicher entwickelten unteren Region, eo weit die Nammuliten-Sandsteine reichen (1800'), ist der Anbau des Getreides ein allgemeiner. In der oberen Region im Gebiete des Tarnowaner Waldes zwischen 2000'—3000' sind die Vorkommnisse der Cereatien nur sehr vereinzelt, indem sie hier nur auf die Vertiefungen des Terrains beschränkt sind, die mit einem aus Kalk und Hornsteinen gemischten, nur selten vorkommenden lehmigen Boden ausgefüllt sind, wie bei Loqua und an anderen Orten.

In Wipbach und nördlich davon in der Gemeinde Kreuzberg und Kouk erreicht das Getreide 2550' M.H. Während es aber in dem breiten Wipbach-Thale (bei 338' M.H.) allgemein gebaut wird, und von Wipbach über Oberndorf, Zoll bis Podkraj auf 1822' M.H. binnufsteigt, und in dieser (durch Zoll und Podkraj markirten) Einsenkung der Bela, die mit Nummuliten-Sandsteinen ausgefüllt ist, alles ebenere Terrain von dem Getreide eingenommen wird, findet man in der oberen Region in der Gemeinde Kreuzberg und Kouk die Cerealien nur sehr sporadisch auftreten. Der für den Getreide-Anbau taugliche Flächenraum ist gegen den vom Walde und nackten Felsen eingenommenen verschwindend klein, genau in demselben Verhältnisse, in welchem die allgemeine Verbreitung des Hippuriten-Kalkes und der Jurakalke dieser Gegenden zu dem vereinzelten, nur auf den Grund des kesselförmigen Vertiefungen beschränkten Vorkommen des Lehmes steht.

Im Adelsberger Becken, zwischen Adelsberg und Prewuld, steigt das Getreide nur wenig über 1800' M.H., tritt hier also vorzugsweise in der unteren Region auf, indem die dasselbe beherbergenden Alluvionen der Poik und der Nanosiza sowohl, als auch die Hügel des Nanomuliten-Terrains 1800' M.H. nicht übersteigen.

An den Hippuritenkalkwänden des Nanos steigt das Getreide nirgends empor und fehlt im Birabaumer Walde, wo der Hippuritenkalk an allen Orten ansteht, gänzlich.

Auf niedrigeren, das Becken von Adelsberg umgebenden Kalkbergen tritt das Getreide ebenfalls nur sehr selten auf, und dann entweder über vereinzelnten Vorkommnissen von Nummuliten-Sandsteinen oder von Lehm.

Im Becken von Planina übersteigt das Vorkommen der Cereatien nicht 1700', da die Äcker in dieser Gegend nur an den etwas erhöbten alluvialen Ablagerungen der das Becken von Planina manchmal ganz überschwemmenden Unz angebracht werden können.

Also in der That kommt in den Gegenden, die eben aussührlicher besprochen worden, das Getreide ausnahmsweise auch in der Region des Felsigen vor. obwohl dasselbe auch hier über gemischtem Boden gedeiht. Diese scheinbare Anomalie wird aber von der Naturhervorgebracht, in dem hier die tertiären Ablagerungen fehlen, ulsu die Bestimmung der oberen und unteren Region in dem Sinne, in welchem dies in anderen Theilen der Alpen geschah, nicht möglich ist; und dadurch dass hier in der felsigen Region in einer Meereshöhe von 3000' Ablagerungen eines gemischten zum Gedeihen des Getreides nöthigen Bodens vorkommen, auf denen die his über 5000' M. H. in den Alpen den Einflüssen des ranhen Klima's zu wiederstehen vermögenden Cerealien, bei dem viel milderen Klima der betrachteten Gegenden ohne Schaden wachsen können.

So wie sich der Charakter der Gegenden in Bezug auf den Mangel der tertiüren Schotter-Ablagerungen ändert, treten aber auch die Cerealien wieder in der Weise auf, wie sie in den nördlichen Theilen der Alpen beobachtet worden sind. In dieser Hinsicht sind die Vorkommnisse des Getreides um Loitsch und in der Wocheinsehr wichtig.

Im Luitscher Becken und von de in nordwestlicher Richtung über Hotederzie und Godovic tritt das Getreide überall auf in der Weise, wie in dem Hochplateau des Lasček und im Tarnowaner Walde. In diesen Gegenden fehlen aber die Schotter-Ahlagerungen gänzlich. Nördlich von Luitsch in der Gemeinde Siberse bis nach Medwedicberdo (2463' M.H.) geben die stellenweise vorkommenden tertiären Schotter-Ablagerungen der ganzen Gegend einen ganz andern Charakter. Das Felsige der Gegenden mit den kesselförmigen Vertiefungen zugleich verschwindet beinabe gänzlich, und das Getreide tritt über den Schotter-Ablagerungen auf, ganz in der Weise, wie dies sonst in den Alpen der Fall ist.

In der Wochein wird das Getreide im Gebiete der unteren Region über den tertiären und alluviulen Ablagerungen gebaut. Man findet hier vurzugsweise jeue Stellen vom Getreide-Anbuuc eingenommen, deren Boden gemischt ist und wo der Kalk durchaus nicht vorwaltet. Namentlich um Feistritz auf den Alluvionen der Bistriza die aus dem Detritus der tertiären Sandsteine und Mergel bestehen. Das Thal von Mitterndorf und Kerschdorf verdankt seine Fruchtbarkeit dem Antheile seines Bodens an Hornsteinen, die ihm aus den bornsteinführenden Schiefern der Hierlatz-Schiehten (mittlerer Lias) dieser Gegenden mitgetheilt worden sind. Alle diese Vorkommnisse des Getreides überstiegen nicht 2200' M. H.

Auf dem Hochplateau der Pokluka um Kopriunik (3217' M. H.) und dessen Umgebung findet man die Cerealien in den kesselförmigen Vertiefungen dieser Gegenden, obwohl auf tertiären Schotter-Ablagerungen, genau in der Weise gebaut, wie dies im Tarnowaner Walde und den benachbarten Hochebenen der Pall ist. Hier erzeicht das Getreide, ebenfalls nur sehr sporadisch auftretend, 3500' M. H.

Die Resultate die aus der Betrachtung der Verbreitung der Cerealien im begangenen Terrain sich ergeben, lassen sich im Folgenden zusammenfassen:

Die Cerealien kommen nur auf gleichmässig gemischtem Boden vor, und die Verbreitung desselben ist abhängig von der Verbreitung des gemischten Bodens. Die Meereshöhe bis zu welcher die Cerealien hinauf steigen, ist in der südlichen und nördlichen Kalkalpeukette nahezu eine und dieselbe. Diese Meereshöhe hängt durchaus nicht von der Massen-Erhebung des Gebirges, sondern von der Moereshöhe, bis zu welcher der zum Gedeiben der Cerealien nothwendige lockere gleichmässig gemischte Boden vorkommt.

Ober die oberen Grenzen des Waldgürtels lassen sich in dem begangenen Terrain keine sichern Beobachtungen anstellen (). Der Wald ist vielseitig theils des Holzes wegen, theils aber auch zu dem Ziele abgetrieben worden, dass die früher bewaldeten Flüchen als Walden benützt werden könnten.

Die ausserordentliche Trockenheit, insbesondere der südlichen der Sonnenhitze vorzüglich ausgesetzten Abhänge tritt dem Wachsthume des jungen Waldes hinderlich in den Weg; so dass man, die

<sup>1)</sup> Siehe nach in Send tu er's Boob. über die klimatische Verbreitung der Laubmaose durch das österr. Köstenland und Delmation. Flore von fiegensburg 1848, S. 195.

Wochein ausgenommen, kaum eine Stelle in dem begangenem Terrain finden dürfte, wo es gestattet wäre, die natürliche obere Grenze des Waldes zu beobachten.

In der Wochein und namentlich im westlichen Theile in den Gebirgen über dem Ursprunge der Saviza, wo der Wald wegen der Schwierigkeit der Förderung des Holzes aus dem vielfach durch tiefe Kessel durchzogenen Hochplateau an seiner Natürlichkeit nur wenig verlieren konnte, übersteigt der Wald 5500' M. H. nicht.

Im Süden der Wochein auf den nördlichen Abhängen des Schwarzenberges hört der Wald bereits in 4000' M. H. auf.

Auf dem südlichen Abhange des Schwarzenberges konnte ich die Grenze des Hochwaldes auf dem Sattel zwischen Katzbock und Stržišče auf 3138' M. H. bestimmen.

Im Hintergrunde des Tominska-Thales, dort wo der Wald am südlichen Abhange des Krn am höchsten hinaufsteigt, erreichen die letzten Bäume kaum 5000'.

Im Flitscher Gebirge bört der Wald auf gleich unterholb der Horičica-Alpe am Rombon, also in 3460' M. H.

Die ebene Fläche der Goreni-Glava, westlich von Karfreit, die etwas niederer ist als der 4657' hohe "na Stole" ist gar nicht bewaldet. Der Wald tritt erst auf dem westlichen Abhange des "Na Stole" auf und steigt dann im Westen auf dem viel feuchteren Monte Maggiore, der aus Dolomit des Dachsteinkalkes gebildet ist, noch um einige hundert Fuss höher.

Am nördlichen Abhange des Matajur reicht der Wald bis 3600 und 3700' M. H. Der südliche Abhang ist des Waldes beinahe gänzlich beraubt.

Am Kuk-Berge, westlich von Woltschach, reichen zusammenhängende Waldbestände, nach einer Messung oberhalb Fonn in der Camenza, westlich von Woltschach nur bis 2589' M. H.

Das Hochplateau des St. Veitsberges und des Lašček östlich von Canale, übersteigt nirgends die obere Grenze des Waldes, ebenso das Hochplateau des Tarnowaner Waldes, dessen höchster Punkt der 4440' hohe Mrzawec bis an den Gipfel hinauf bewaldet ist. Dasselbe ist der Fall im Birnbaumer Walde, dann in der Jelouza und Pokluka in der Wochein.

Hat man einmal Gelegenheit gehabt das Hochplateau des Birnbaumer Waldes, des Tanowaner Waldes oder der Jelouza nach mehreren Richtungen zu begehen, und hat man im Gebiete derselben die hohen und starken beinahe his auf den Gipfel hinauf unverästeten Buchen, und die schlanken Tannen bewundert, so hat man sich zugleich die Überzeugung geholt, dass diese Hochebenen, mit ihren nackten überall anstehenden Kalkfelsen, mit ihren bald ausgedehnten bald aber kaum einige Klafter im Durchmesser besitzenden Kesseln und Einsenkungen so recht eigentlich das Terrain bilden, auf welchem alle nothwendigen Bedingnisse zu einem kräftigen Fortbestehen des Waldes von der Natur gegeben sein müssen. Man hat sich zugleich überzeugt, dass die gleichartigen Karstebenen z. B. um Triest mit derselben Kalkunterlage, mit derselben Oberflächen-Gestaltung, nicht von der Natur bestimmt sind, das wüste und traurige Ansehen darzubieten, es vielmehr die Menschenhand sein musste, die den Wald ausrottete und für dessen Erneuerung keine Sorge trug.

Erst in neuerer Zeit widmet man diesem Gegenstande eine Aufmerksamkeit, indem man auf dem nachten, dürren Kalkplatenu den Wald aus Samen zu ziehen Versuche macht.

Eine hieher bezügliche Beobachtung, die ich im Liskouz-Walde westlich von Hotederzic nordwestlich von Loitsch zu machen Gelegenheit hatte, scheint mir zu wichtig, als dass ich sie hier nicht mittheilen sollte. In dieser Gegend kommt über dem Hippuriten-Kalke, der hier ein weites unebenes, von Kesseln sehr häufig unterbrochenes Thal bildet, Corylus Avella L. so häufig vor, dass alle Wege und Stege von dieser Stande beinahe ganz eingeeugt und unwegsam gemacht sind, und das übrige Terrain ganz undurchdringlich geworden ist, ich irrte in dieser Gegend einige Stunden bindurch, ohne Hoffnung sich herauszuwinden und konnte oft genug bemerken, wie daselbst aus dem Dickicht der Haselstaude, junge Buchen und Eichen kräftig emporschiessen, und stellenweise durch den Schatten, ihrer bereits ausgebreiteten Kronen, die Haselstaude zum Theil oder ganz verkrüppelt machten.

Dies scheint mir in der That ein von der Natur angestellter Versuch zu sein, die Karstplateaus mit neuen Wäldern zu verschen.

Man sollte diesen Versuch an andern Orten dadurch nachahmen, dass man vorerst für die Entstehung eines Bestandes der Haselstaude aus Samen, Sorge tragen würde. In einigen Jahren wäre nicht nur eine Schutzwehr gegen die Stürme des Karstes aufgewachsen, hinter welcher junge Eichen und Buchen bis zu einer gewissen Grösse ohne

Schaden fortwachsen und kräftiger werden konnten, sondern es würde zugleich aus den abgefallenen Blättern eine Humus-Schichte gebildet werden, die die Feuchtigkeit au sich ziehen und im Schatten der Stauden lange behalten, und somit die Keimung der später einzusäenden Eichen- und Buchen-Samen ermöglichen im Stande wäre.

Trotz den vielen Uuregelmässigkeiten in dem Auftreten des Waldgürtels im begangenen Terrain lässt sich doch eine allgemeine Depression des Waldes dieser Gegenden nicht verkennen, die einer gleichzeitigen Depression der Cerealien und der geringeren Entwicklung und Erhebung der untern Region entspricht.

In der Wochein namentlich scheint eine grössere Ausdehnung der untern Region auch das Höhersteigen des Waldgürtels zu bedingen.

Diesen Zusammenhang scheint ferner noch der Umstand anzuzeigen, dass die obere Grenze des Waldes in der nördlichen und südlichen Kalkalpenkette nahezu dieselbe, und viel niedriger ist als die in der Centralkette; was auch in Bezug auf die obere Grenze der untern Region gilt, die mit ihren tertiären und jüngeren Ablagerungen in der Centralkette viel höher hinauf reicht als in den Kalkketten.

Im Vorangehenden wurde schon öfters darauf aufmerksam gemacht, das die neogen tertiären Schotter-Ablagerungen in der Weise, wie sie in den nördlichen Theilen der Alpen vorkommen, in dem begangenen Terrain nicht überall vorhanden sind, und dass sie von Norden nur bis zu einer gewissen Grenze herabreichen, über welche nach Süden hinaus gar keine Spuren vorgefunden worden sind.

Das Vorkommen der neogenen tertiären Ablagerungen lässt sich von der Einsenkung des oberen Natisone dem Isonzo-Thale nach bis in die Gegend zwischen Woltschach und Ronzins, deutlich verfolgen; dann sind Spuren davon im Gebiete des Bača-Thales und Idria-Thales vorgefunden worden. Endlich findet man die südlichsten Spuren dieser Ablagerungen in der Gemeinde Siberse, sie buchten sich aber nicht bis nach Loitsch berab, biegen dann nach Norden, um so in dem Becken von Ober-Laibach einzumünden.

Es liesse sich diese südliche Grenzlinie der nengen-tertiären Ablagerungen graphisch durch eine Linie andeuten, die man von den Quellen des Natisone am nördlichen Abhange des Matajur angefungen über Karfreit, Woltschach, Siberše, Idria bis Ober-Laibach ziehen würde (mit einer südlichen Einbuchtung von Woltschach gegen Ronzing, und weiter östlich gegen Siberše herab).

Wir haben gesehen, dass südlich von dieser Linie das Getreide ausnahmsweise auch in deroberen Region, obwohl auch hier nur über gemischtem Boden vorkomme, also aüdlich von dieser Linie in Bezug auf Cereatien eine andere Ordnung der Dinge berrsche.

Diese Linie gewinnt aber an Wichtigkeit durch die Beobachtung, dass viele der audlichen Pflanzen, die in Istrien und Dalmatien häufig verbreitet sind und so zu sagen hier ihre Heimath haben. über diese angegebene Linie nicht hinausgehen, und diese Linie folglich ihre nördliche Grenze daratellt. Ich will versuchen, durch Angabe folgender Beispiele auf die merkwürdigen Verhältnisse aufmerksam zu machen.

Sesteria tenuifotia Schrad erreicht diese Linie kaum und ich konnte sie nur im Gebiete des Birnbaumer Waldes noch beobachten.

Sesicria juncifolia Host. reicht bis auf die Dolomit-Berge nördlich von Kaltenfeld, westlich von Planina.

Crepis chondrilloides Jacq. konnte bis auf den Caun bei Schönpass, also in das Gebiet des Taruowaner Waldes verfolgt werden.

Scorzonera villosa Scop. steigt bis an den Rund des Birnbaumer Waldes über dem Wipbach-Thale, und im Adelsberger Becken.

Omphalodes verna Mnch. in den Wäldern um Loitsch erreicht die besprochene Grenzlinie.

Onosma stellulatum W. Kit. zieht bis auf den Čaus und die nördlichen Abhänge des Wipbach-Thales,

Scopolina atropoides Schult. kommt bei ldrie vor, und wurde auch im Thale von Nawi swet, nordwestlich von Loitsch, nahezu an der Grenzlinie gefunden.

Hievon zieht die *Paederota Ageria* mit dem Isanzo längs den Diluvial-Ablagerungen bis nach Canale herab.

Astrantia carinthiaca Hoppe kommt em Borsen und em Matajur noch vor.

Astrantia carniolica Wulf ist auch südlich von der tertiüren Linie am Dolomit verbreitet.

Alchimilla alpina L. fand ich auch am Matajur.

Die Ursachen hieven sind theils darin zu suchen, dass am nördlichen Abhange des Matajur Dachsteinkalk vorkömmt und der Dolomit nördlich von der tertiären Grenzlinie mit dem südlich davon liegenden unmittelbar zusammenhängt.

Diese Thatsachen wären geeignet, den Beobachter zu der irrigen Meinung zu verleiten, dass der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen gleich Null zu setzen, und dass alle Vertheilung der Pflanzen von solchen Grenzlinien einzig und allein abhängig sei.

Mit dieser südlichen Grenzlinie der neogen-tertiären Ablagerungen fällt in dieser Gegend zugleich zusammen die nördliche Grenzlinie der Kreide-Ablagerungen und die südliche Grenze der Dachsteinkalk-Ablagerungen. Die Linie ist daher nicht nur die Grenze verschiedenen Bodens, sondern auch die Grenzlinie zwischen zwei Vegetations-Centren der Alpen und der südlichen Gegenden des Karstes, Istriens und Dalmatiens, und es ist daher nicht zu wundern, wenn diese Verhältnisse in den Vorkommnissen der Pflanzen so auffallend und genau markirt sind.

Aus dieser Ursache mag auch erklärlich erscheinen, dass seibst die Dachsteinkalk-Flora in diesen Gegenden einen Zuwachs an neuen Formen erhalten habe. Diese sind (so weit vorläufig die Untersuchungen gediehen sind):

Campanula Zoyeii Wulf.
Astrantia carinthiaca Hoppe.
Alyssum Wulfenianum Brnh.
Arubis vochinensis Spr.
Geranium argenteum L.

In dem begangenen Terrain hatte ich ferner Gelegenheit, einige Standorte von Pflauzen zu besuchen, deren merkwürdige Bodenverhältnisse, begleitet von eigenthümlichen Pflauzenformen, besser als sonst irgendwo den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen und insbesondere aber den die Pflanzen-Form verändernden Einfluss des Bodens beweisen.

Das Vorkommen der Pedicularis Priederici Augusti Tommasini auf dem Monte Slavnik zog mich insbesondere an. Die verwandte Pedicularis comosa L. fand ich am Dolomit des Hippuritenkalkes des Monte Prese bei Serravalle im Venetianischen, und ich war begierig zu erfahren, auf welchem Gesteine die oben angegebene Pedicularis am Slavnik zu finden sei.

Von Triest fuhr ich nach Materia und erstieg von da den Slavnik, und fand zu meiner grossen Befriedigung, dass in der ganzen Erstreckung des Standortes der *Pedicularis Friederici Augusti* Tommas in i ein dunkler Nummulitenkalk die unmittelbare Unterlage bildet.

Dann wallfahrtete ich zu dem einzigen bis jetzt bekannten Standorte der

Hladnikia pastinacifolia Rehb.

am Caun gordlich von Schonpass im Wiphach-Thale.

Das Hochplateau des Tarnowaner Waldes füllt am Caun und westlich davon mit einer beinahe senkrechten Wand in das Wipbach-Thal berab. Die äusserste oberste Kante dieser Wand, so wie die Wand selbst ist ganz unbewaldet, erst in einer Entfernung von beiläufig 50-100, mauchmal auch mehr Klastern von der Kante fängt der Wald an und zieht sich dann ununterbrochen bis gegen Idria bin. Diese äusserste unbewaldete Kante ist nun zum Theil fester Fels. zum Theil ist sie aber von kleinen und größeren Stücken und Bröckeln des anstehenden Jurakalkes (Plassenkalk) bedeckt. Auf dem Felsen fand ich aun:

Cerastium lanigerum Clementi (in atti del Congresso di Firenze), auf dem zerbröckelten steinigen Boden aber die:

Hladnikia pastinacifolia Rebb.

Die Area dieser beiden Pflanzen beträgt, so weit ich mich davon überzeugen konnte, kaum 20 Quadratklafter.

Auf einem ganz ühnlichen Standorte kommt über Hippuritenkalk am Nanos die *Draba ciliata* S cop. vor; das Vorkommen dieser Pflanze ist ebenfalls so beschränkt wie das der beiden vorangehenden.

Den Standort der Möhringia villosa Fe az l und var. β. glabrata, der seit längerer Zeit schon beinahe bezweifelt worde, da 398 Stor

ausser dem Custes Freyer in Triest diese Pflanze Niemand, auch der mit jugendlicher Lust und Liebe mit der Flora dieser Gegenden beschäftigte Dr. Dollin er in Idria alcht, auffinden konnte, hatte ich Gelegenheit zu beauchen.

In Koch's Taschenbuch der deutschen und schweizerischen Flora wird der Standort angedeutet als "in Oberkrain am Poresenberg ober Zarz (nicht Zurz)", wonach er von manchen nicht genau instruirten Reisenden kaum gefanden werden dürfte.

Auf der Generalstabskarte ist der Berg als Borodin benannt; in Kirchbeim heisst er Porsen oder Borsen und liegt über Puce und Gorisch nördlich von Kirchbeim. Dieser Berg besteht in seinem obersten Theile aus Kalk- und Thon-Schiefern, die zum Theil der Kohlenformation, zum Theil der Trias- und Kreide-Formation angehören und vielfach unter einander wechseln, so dass die Felsen bald aus reinem Kalk, bald aus Schiefern, bald aus beiden bestehen.

Westlich, kaum 30 Klafter entfernt von der böchsten Spitze des Porsen, fand ich in dem obersten senkrechten Theile der nach Süden abfallenden Wände kaum eine Klufter unter der Gräte die besprochene Mühringia. Die M. villosa Fenzl scheint auf Stellen vorzukommen, wo der Kalk vorwaltet, die var. glabrata aber über reinem Thonschiefer. Ich bin überzeugt, dass beide Formen auch tiefer unter der Spitze an den Wänden des Porsen zu finden sein werden. Der Standort sollte duher in der Zukunft auf folgende Weise genau angegeben werden "in den nach Süden abfallenden steilen Wänden des Porsen (Borsen, Borodin) bei Göriach und Puče nördlich von Kirchheim, östlich von Tolmein. Die erste Form über Kalkschiefer, die zweite über Thonschiefer. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Pflanzen auch in der östlichen Fortsetzung der Gesteine in der Gegend von Zarz und Daine auf ähnlichen Standorten zu finden sein werden".

In der Umgegend der Cerna pret (Schwarzenberg) kommen schwarzbruune, stark eisenhältige Schiefer als Einlagerungen von sehr geringer Ausdehnung, die unter einander nicht zusammenhängen, sondern isolirt und stellenweise auftreten, im Dachsteinkalke vor. Gerade an der Spitze der Cerna pret steht eine solche Schiefer-Einlagerung an. Diese Stelle ist nun auf eine sehr auffallende Weise mit dem achönen Geranium argenteum bewachsen und bedeckt, dass im Bereiche dieses Vorkommens nebst Trifolium norieum beinahe alle andern Pflanzen zurückgedrängt sind.

Von der Černa prat ist nuu das Geranium argenteum über den Slieme Wrch bis auf den Krn verbreitet, kommt aber nur an solchen Stellen vor, wo sich eine mächtigere Schichte der Dammerde (die von den Winden aus dem Thale hier zusammengetragen wird) vorfindet. Dies scheint anzudeuten, dass das Geranium argenteum nicht eine Dachsteinkalkpflanze ist. sondern dem Schiefer der Černa prat ursprünglich angehört. In der Folge dürfte sich diese Thatsache weiter erklären, wenn man Beobachtungen über die Unterlage dieser Pflanze aus anderen Gegenden wird vergleichen können.

Leider kam ich bereits nach der stattgehabten Heuernte auf diesen merkwürdigen Standort, und konnte mich in Bezug auf das Vorkommen mancher anderer Pflanzen dieses Standortes nicht genau instruiren.

Aber unter allen den besuchten Standorten verdient jedenfalls eine Schüfer-Alpe "pri rudečim robu" zwischen dem Slieme Wrch und Perhou östlich von der Spitze des Kra. nördlich von Tolmein, die meiste Aufmerksamkeit der Botaniker.

Schon vom Calvarienberge bei Woltschach gewahrt man in der bezeichneten Gegend ober dem Slieme Wreh einen rothen Fleck in dem sonst weissen Dachsteinkalke dieser Berge. Hat man diesen Fleck einmal vom Thale aus geseben, so kann man denselben nicht verschlen, denn es sührt von Tolmein über Sotto Tolmino oberhalb Dollia über den Merzli Wrch (4290') bis auf den Sattel östlich von der Alpe Losina ein guter Fusssteig, und von da findet jeder gute Bergsteiger den Weg leicht hinzuf zu der bezeichneten Stelle. Man findet da in dem massenhaft entwickelten, prachtvoll geschichteten Dachsteinkalk eine kaum 2 Klaster mächtige und kaum 40—50 Klaster lange Einlagerung von rothen Mergeln und grünlichen Sandsteinen. In der Umgegend dieser Einlagerung wächst sowohl auf den rothen Mergeln als auch auf dem Dachsteinkalke:

Pedicularis rostrata L.

Veronica aphylla L.

Paedorota Ageria L.

Owytropis montana DC.

Potentilla Ciusiana Murr.

Helianthemum alpestre Rehb.

Hanunculus Trannfelineri Hoppe.

Geranium argenteum L.

Nur auf dem Dachsteinkatke über den Mergeln und Sandsteinen konnte ich bemerken

Aleine arctioides M. K. (Siebera cherterioides Hoppe).
und nur auf den Mergeln und Sandsteinen unter der eben erwähnten
Pflanze fand ich:

Alsine lanceolata M. K. (Facchinia lanceolata Rebb.), Phaca australis L. und

Laserpitium peucedanoides L.

Die Alsine arctioides M. K. findet sich bekanntlich auf allen Dachsteinkalk-Alpen, am Hochschwab, in den Ennsthaler Kalkalpen, auf der Kerschbaumer Alpe u. s. w.

Die Alsine lanceolata M. K. fand ich sonst nur über Kalkglimmerschiefer im Iselthale bei Pregratten, im Gebiete der Centralkette der Alpen.

Wenn man das beschränkte Vorkommen der Alsine lanceolata M. K. auf der, gegenüber dem berrschenden Dachsteinkalke verschwindend kleinen Stelle über den Mergeln und Sundsteinen unseres Standortes bedenkt; wenn man die Unmöglichkeit einer Wanderung dieser Pflanze von der Centralkette auf den besprochenen Standort über Berg und Thal eingesehen hat; wenn man serner das Austreten der Alsine arctioides M. K. auf dem Dachsteinkalke über den Mergeln, die Alsine lanceolata M. K. aber auf den Mergeln und Sandsteinen unter der Alsine arctioides M. K. beachtet hat, so drängt sich unwiderstehlich die Frage auf: ob die Alsine lanceolata M. K. aicht eine auf den Mergeln und Sandsteinen veränderte Form der nur auf dem Dachsteinkalke vorkommenden Alsine arctioides M. K. ist?!

Es ist dies freilich eine schwer zu beautwortende, sehr wichtige, aber auch viele Vorsicht, Unbefangenbeit und Liebe zum Gegenstande erfordernde Frage, deren Beautwortung nur auf dem Wege der Erfahrung zu erwarten ist, und deren leichtfortige Behandlung, ob Bejahung oder Verneinung, der Wissenschaft nur Schaden bringen kann.

Aus dem häuligen Vorkommen der Alsine lanceolata auf älteren Gesteinen, der Alsine arctioides auf jüngeren, dürste die erstere als Grundform zu betrachten sein, und wäre als wahrscheinlich anzunehmen, dass es leichter gelingen sollte, aus der Alsine arctioides M. K. die Alsine lanceolata M. K., als umgekehrt durch Cultura-Versuche zu erhalten, die jedenfalls so eingeleitet werden müssten, dass die in der Natur beobachteten Verhältnisse, unter welchen die

Pflanzen auf dem besprochenen Standorte wachsen, möglichst getreu unchgeahmt werden sollten. Dass diese Versuche an dem bezeichneten Standorte am leichtesten ausgeführt werden und am sichersten aum Ziele führen könnten, ist kaum zu bezweifeln.

Das Mitvorkommen der *Phaca australis* L. auf derselben Stelle verdient ebenfalls eine Beachtung.

Phaca australis L. ist ebenfalls eine Pflanze der Centralkette, die, so weit mir bekannt, nur auf Kalkglimmerschiefer und den diesen begleitenden Gesteinen, die eine gleichartige chemische Zusammensetzung besitzen, vorzukommen und gewöhnlich als Nachbarin neben der ehen betrachteten Alsine lanceolata zu stehen pflegt.

Sendtner in seinen Veget. Verh. Südbzierns, Seite 739, gibt ebenfalls das Vorkommen der Phaca australis in den Kalkalpen Algäus, aber auch nicht über reinen Kalk, sondern über Kalkhornsteinen an, deren chemische Zusammensetzung gewiss im wesentlichen nicht verschieden ist vom Kalkglimmerschiefer oder von den Mergeln und Sandsteinen unseres Standortes.

Obwohl für diese Pflanze eben so wenig Grund vorhanden ist, eine Wanderung derselben unzunehmen, wie dies bei der Alsine lanceolata M. K. der Fall ist, und obwohl nur eine entferntere Form, die am Kulk vorkommende Phaca frigida L. mit der Phaca australie verglichen werden könnte, so scheint doch jedenfalls vorläutig nur diese Erklärungsweise auch für diese Pflanze hier zulässig zu sein.

Das Laserpitium pencedanoides L. fand ich sowohl über dem Dachsteinkalke als über Schiefern, aber auch jedenfalls unter zwei der Unterlage entsprechenden deutlichen Formen.

Wenn man von diesem Standorte auf diejenigen zurückblickt, mit denen wir uns eben näher beschäftigten, so scheint es, dass man zu allen den so vereinzeit unter sehr beschränkter Verbreitung vorkommenden und eben darum höchst wichtigen Pflanzenformen mit der Zeit und nach fortgesetzten Studien die Grundtypen oder Stammformen (wenn sie nicht ausgestorben sind) zu nennen im Stande sein wird, aus denen durch eigenthümliche Bodenverhältnisse in Verbindung mit klimatischen Einflüssen die seltenen entweder umgeformt worden sind, oder als umgeformt augenommen werden könnten.

Und wenn das Vorkommen der Pflanzen "pri rudedim robu" uns auch nicht berechtigen sollte, mit Sicherheit den formverändernden Einfluss des Bodens als nachgewiesen zu betrachten, so beweist es aber doch hinlänglich wenigstens das, dass der Boden auf die Vertheilung der Pflanzen einen unverkennbaren Einfluss ausübt, und dass es hier wenigstens in dem Falle gerade die chemische Zusammensetzung der Mergel und Sandsteine (aus Kalkerde, Kieselerde und Thonerde, analog dem Kalkglummerschiefer) ist, die die Pflanzen der Centralkette (namentlich des Kalkglimmerschiefers) anzuziehen im Stande ist, und dieselben, mitten in einem grossartig entwickelten reinen Kalkgebirge, so ganz vereinzelt (wie es ihre Unterlage ist) erscheinen lassen kann.

Noch einige Worte der Verständigung muss ich dem nun folgenden Verzeichnisse der von mir gesammelten und in Bezug auf ihre geologische Unterlage beobachteten Pflanzen vorausschicken.

Die geologische Aufnahme, meine Hauptaufgabe, lässt mir weniger Zeit übrig als der Gegenstand dieser Zeilen zu einer erschöpfenden und gründlichen Behandlung desselben erfordern würde. Es konnte daher mein Bestreben nur dahin gerichtet sein, ein Material zu einer in jeder Beziehung vollständigeren und umfassenderen Arbeit zu sammeln und zu liefern, und ich that es in der Cherzeugung, dass ich die mir von der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt dargebotene Gelegenheit erst dann besser benützt und die Wichtigkeit derselben gewürdigt habe, wenn ich nach meinen Kräften auch in dieser Richtung zu wirken bemüht war.

Den Werth des Materials wollte ich dadurch hegründen, dass ich auch diesmal in das nachfolgende Verzeichniss keine Angaben von flüchtigen Bestimmungen aus Notaten oder blos aus dem Gedächtnisse, sondern nur solche aufgenommen habe, zu denen ich die Pfianzen sammeln und in meinem Herbar aufbewahren kounte, um sie in entscheidenden Fällen jedem freundlichen Besucher zur Einsicht vorlegen zu können.

Der Werth des Materials wird ferner noch dadurch erhöht, dass ich bei der Bestimmung der gesammelten Pflanzen nicht nur die Bibliothek und das Herbar in Museo des k. k. botanischen Gartens in Wien benützen konnte, sondern insbesondere auch dadurch, dass ich bei dieser Arbeit von dem Director dieser Anstalt. Herrn Dr. Fenzl, und den Herren Custos-Adjuncten Theodor kotschy und Dr. Reissek kräftig, auf die wohlwollendste und freundlichste Weise mit Rath und That unterstützt worden bin. Ich kann den

genannten hochgeehrten Herren gegenüber der regen und freundlichen Theilnahme, die sie an dem Gelingen meiner Arbeit genommen haben, nur meinen aufrichtigen und tiefgefühlten Dank aussprechen.

Die Angaben des Verzeichnisses sind folgendermassen geordnet: zuerst der Name der Pflanze, dann der Name des Standortes und in wichtigeren Fällen die Meereshöhe desselben, endlich die geologische Unterlage.

Die Namen der Pflanzen folgen im Verzeichnisse in derselben Reihe nach einander, in welcher sie in Reichenbach's Flora Germanica excursoria aufgeführt sind. Die Diagnosen, Synonymen und Blüthezeit sind ebenfalls dort nachzusehen.

Die Höhenmessungen sind zum grössten Theile von mir selbst gemacht und von Herrn Dr. Lukas, Assistenten am meteorologischen Institute zu Wien, berechnet. Dort, wo meine Messungen nicht ausreichten, bediente ich mich fremder, die in den Jahrbüchern der k. k. geologischen Reichsanstalt von Herrn Adolph Sennoner zusammengestellt sind. Die Höhen-Angaben im Verzeichnisse selbst beziehen sich nicht auf die genannten Berge u. s. w., sondern geben möglichst genau die Meereshöhe an, in welcher ich die genannte Pflanze sammelte.

Die Beschreibung aller der Gesteine, die im Verzeichnisse nach der Angabe des Standortes als geologische Unterlage angeführt werden, sind zu finden in den Jahrbüchern der k. k. geologischen Reichsanstalt.

## VERZEICHNISS

der auf meiner im Sommer 1856 ausgeführten Reise, in Krain (um Pianina, Adeisberg, Prewald, Wipbach, in der Wochein), im Küstenlande (um Triest, Duino und Monfalcone, im Isonzo- und Idria-Thale), endlich am Lide bei Venedig, von mir gesammelten wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen, nebst Angabe der geologischen Unterlage derseiben.

# Petamegetenene.

Zostera marina L. Zuole bei Triest, im Schlamme der Salinen.

Ruppia rostellata Koch. In der Umgebung der Mündungen des Karatflusses
Timavo in das Meer bei S. Giovanni, in einer Bucht, die die nächste ist
von S. Giovanni gegen Duino, auf dem nur bei hoher Fluth überschwemmten sehr seichten Meeresboden.

 maritima L. S. Blisabetha am Lido bei Venedig in einer Leche, die mit dem Meere in keiner Verbindung steht.

## Aroldese.

Arum italicum Mill. Im Birnbaumer Walde westlich von Loitsch, schwarzer Hippuritenkalk.

## Typhaceae.

Typha angustifolia L. Bagni von S. Giovanni bei Duino, im Schlamme der Süsawasser-Sümpfe.

# Alismaceae.

Alisma ranunculoides L. Bagni bei S. Giovanni, im Schlamme der Süsswasser-Sümpfe.

## Gramineae.

Lepturus cylindricus Trin. Stramare bei Triest, Damm der Salinen.

Lolium temulentum L. Zighino bei Woltschaelı, auf Äckern über Alluvial-Schotter.

Cynosurus echinatus Linn. S. Andree bei Triest, auf Schutt. — In der Umgebung des Porto Duino, auf Hippuritenkalk. — Stramare bei Triest, Schlamm der Salinen.

Agropyrum littorale (Host). Zaole und Stramare bei Triest, Schlamm und Damme der Salinen.

Triticum villosum M. B. S. Andree bei Triest, auf Schutt.

Polypogon monspeliensis Def. S. Elisabetha am Lido bei Venedig, Sand.

Milium effusum L. Hansberg bei Planina, Dolomit des Hippuritenkalkes.

Alopecurus agrestus I., Am Karste bei Bassovias, über Nummulitenkalken.

Phicum pratruse 1. Zaole und Stramere bei Triest, Schlamm und Dämme der Salinen.

Phaloris paradoxa L. S. Andree bei Triest, Schutt.

- Sesteria sphacrocephata Ard. Ken nördüch von Tolmein, dolomitischer Dachsteinkalt. — Am Thörl pri Jeserich, an der Tičerza in der Wochein, dolomitischer Dachsteinkalk.
  - tennsfotia Schrud. Am Nanos-Gebirge, an der Strasse nördlich von Lozice und S. Veith, weisser Hippuritenkalk.
  - coerulea Ard. Nördlich von Kaltenfeld boi Planius, Dolomit des Hippuritenkalkes.

Bactylis glomerata I. Sand der Dünen am Lido bei Venedig. - S. Andree bei Triest, Schutt. - Stramare bei Triest, Dämme der Salinen.

Festura tennifalin Sibth. Rakitnig an der Poik, södlich von Adelsberg, Lehm der Felder über Hippurstenkalk.

 pumita Vill. Ledine am Turglou, über Dachsteinkalk und Dolomit der Trius. - Nu Jeserci bei der Konica in der Wochein, über Dacheteinkalk und Dolomit der Trius.

Melica ciliata L. Felsen am Meere bei Duino, Hippuritenkulk,

Lophochlou phicoides Vill. S. Elisabetha am Lido bei Venedig, Sand.

Bromus mollie L. S. Andreo bei Triest, Schutt.

-- diraricatus Rhod. An der Brücke über den Isonio bei Görs, Kalkeanglomerat.

Glycerin festucaeformie Hoinh. Strumace bei Triest, Schlamm der Salinen. Koelerin dactyloides Roch, Am Kurste bei Bassovizo, Nummulitenkulh.

- glauen De C. Zwole und Stramare bei Triest, Schlamm und Damne der Sahnen. - S. Peter an der Poik, Hippuritenkalk.

# Cyperoideae.

Carex olda Scop. Auf den flugeln südlich von Loitsch, flippuriten-Dolomit.

- montina L. Auf den Hügeln südlich von Loitsch, Hippuriten-Dolomit.

Pyercus flarescens P. B. Alluvionen des Veldeser Sees.

Schoenus nucronatus L. Dunen in der Umgebung des Porto Rosica bei Monfaicone, Sand.

Linnochlos parcula R. I. In der Umgebung der Mündungen des Karafflusses Timsvo in das Meer bei S. Giovanni, in einer Bucht, die die nüchste ist von S. Giovanni gegen Duino, auf dem nur bei boher Pluth überschwemmten sehr seichten Meereshoden.

# Irideae.

fris gramineo L. S. Michael bei Lungg, im Becken von Adelsberg, auf Felsen von weissem Hippuritenkalk.

#### Marcisseae.

Leucoium acoterum Linn. Wiesen der Eng im Booken von Planina, Lehm.

# Juncaceae.

- Toficidia giaciatis Gaud. Na Jeterci bei der Konsza in der Wochein, Dolomit der Tries.
- Veratrum Lobelianum Brab. Auf den Anhöhen nordlich von Kaltenfeld bei Planing, Dolomit des Hippuritenkalken.

### Sarmentaceae.

Smilax aspera L. Felsen am Metro bei Porto Duino, Hippuritenkalk.

Tamus communis L. Felsen am Metro bei Porto Duino, Hippuritenkalk.

### Coronariae.

- Litium carniolicum Brnh. Anhöhen nördlich von Kaltenfeld bei Planina,
  Dammerde über Dolomit des Hipporitenkelkes. -- Porson bei Kirchheim, Kalk- und Thouschiefer.
  - butbiferum L. Monto Spaccato boi Triest, über Nummulitonkalk.
- Asparague tennifotus L am. Hussberg bei Planina, über Dolomit des Hippuritenkulkes, an Stellen wo grössere Anhäufungen von Dammerde vorhanden sind. — S. Peter an der Poik, an gleichen Stellen über Hippuritenkalk.
  - marinus Clus. Stramare bei Triest, Damme der Salinen.

### Orchideae.

- Nigritella augustifolia Rich. Na Pollana westheb von Deutschruth unter dem Hradische-Berg bei Grahova im Gebiete des Back-Thales, Kalk- und Thouschiefer.
- Orchie laxiflora Lam. Zaole bei Triest, Damme der Salinen aus Sund und Gerölte.
- Spiranthes aestivalis Rich. Wiesen im Gebiete des Canalo Rosica bei Monfal-
- Cephalanthera ensifotia Rich. Sibersche nördlich von Loitsch, Lohm und Schotter über Dolamit des Hippuritenkalkes.

## Santalaceae.

- Osyrie alba L. In der Umgebung von Duino, über Hippuritankalk. Bagni bei S. Giovanni, westlich von Duino, Hippuritankalk.
- Thesium divarientum Jan. S. Peter an der Poik, Nummuliten-Sandsteine, --Stramere bei Triest, Nummuliten-Sandsteine,
  - montanum Ehrh. Hansberg bei Planina, Dolomit des Hippuritenkulkes.

### Strobilaceae.

Juniperus communis L. Zwischen Loitsch und Martinhrib, schwarzer Hippuritenkalk.

## Amentaceae.

Saléx alba L. Wiesen der Uns bei Heusberg im Becken von Planina, Alluvial-Lehm.

- Carpinus Duincusie S cop. Westlich bei Duina zwischen der Strasse und dem Meere über Hippurstenkalk.
- Quercus lex L. Mit dem vorigen bei Duino, aberhalb des Porto Duino, über Hippuritenkalk.
  - puberceus W. Südlicher Abhang des Nanos bei Louice im Wipbach-Thale, Nummuliten-Sandsteine.

    predunculata Ehrli. Posenel nördlich von Leitsch, Delemit des Hippuritenkalkes.
  - austriaco W. Sagan un Becken von Adelsberg, Hippuritenkalk.

## Aristolochiae.

- Aristolochia pallida W. K. Auf den Hügeln südlich bei Loitsch, Hippuriten-Dolomit.
- Azarum europaeum L. Im Walde bei Planina, Walderde über schwarzem Hippuritenkalk.

## Plumbagineae.

Armeria alpina L. Kostjak am Krn, nordlich von Tolmein, Dachsteinkalk.

## Caprifoliaceae.

- Scabiosa longifolia W. Kit. Dedeupole, eine der Althammer-Alpen in der Wochein, Dachateinkalk.
- Asterocephalus graminifolius (L). Saviza-Steg unter dem Ursprunge, westlich vom Wocheiner See, Itachsteinkalk.
  - gramunting (L). In der Trenta bei Flitsch, Dolomit.
  - Incidus (Vill.). Tose im Terglou-Gebirge, Dachsteinkalk.
- Madnikianus (Host). Porsen bei Kirchheim, Kalk- und Thonschiefer.

Succion leucantha (L.) Felsen am Meere bei Duno, auf Hippuritenkalk.

Valeriana clongata Jucq. Na Jezerci bei der Konsza in der Wochein, Dolomit der Trias.

#### Rublaccar.

Rubia peregrina L. S. Andres bei Triest, Schutt.

Sherardia arrevuis L. Bagni bei S. Giovanni, westlich von Duino, Hippuritenkalk.

## Compositac.

- Centaurea amara L. Schloss Wiphach und Umgebung, Hippuritenkalk. -- Cuun bei Schönpass, Jurakalk (Plassenkalk).
  - rochinensis Balb. Modreizs bei S. Lucia im Tolmeinischen, Diluvial-Schotter (Kalk).
  - nerross W. Toše im Terglou-Gebirge, Dachsteinkalk.
  - stricta W. K. Südlicher Abhang des Nanos bei Lozice im Wiphach-Thate, Hippuritenkalk. - S. Utrich am Karate bei Prowald, Nummulitenkalk und Sandstein.
  - rariegata Lam. kostjak am Kra, nårdlich von Tolmein, trachsteinkall. -- Groben-Wrch nördlich von Wipbach, Jurakalk. -- Sudlicher

Abhang des Nance bei Prewald, Schutt aus Hippuritentalk. — (Forma Centaurene tuberonne Vis. simillims, tuberis carens) Porsen bei Kirchheim, Kulk- und Thouschiefer.

- Ce taures Scabiosa L. a) Zipfel der Blätter breiter, die Wurzelblätter beinnbe ungetheilt: Kamenza bei Woltschach tertiäre Gerölle, vorherrschend aus Kalk. Am Ufer des Izonzo nördlich von Wottschach Diluvisl-Schotter, vorherrschend aus Dachsteinkulk-Geröllen b) Zipfel der Blätter sehr schmal, nuch die Wurzelblätter fiederspaltig: Oberhalb Schönpass im Wiphach-Thale auf Nummuliten-Sandsteinen. Weichseldorf, zwischen Zoll und Podkraj, Nummuliten-Sandsteine.
  - sordida W. auf dem halben Wege von Salcano, auf den M. Santo bei Görz, Schutt aus Nummuliten-Sandsteigen und Hippuritenkulten. (Ganz in der Nähe von Centauren Schließe L. und auf entfernt konnte C. rupestris L. beobschtet werden.)
  - rupeurie L. Nördlich von Kaltenfeld, Anhöhen aus Dolomit des Hippuritenkalkes. S. Peter in der Poik, Nummulitenkalk. Bei Zoll nördlich von Wipbach, auf Jurakalk und Kalk-Conglomerat. Auf den Abhängen unterhalb Zoll, vom Kolk auf Nummuliten-Sandsteine hersbgeschwemint.
  - adonidifotia. Robb. Sei Longera um Monte Spaceato bei Triest.
  - Karschtiana Seo p Schlossmauern und Felsen von Duino, Hippuritentalk.
    - cristata Bert. Felsen um Maere bei Duino, Hippuritenkalt. (Forma lanato floceosa) um Lido bei Venedig. Sand der Dunen.
- Gnaphalium germanicum W. Schloss Wiphach, auf Hippuritenkulk. In der Umgebung des Porto Rosica bei Monfalcone aus Sand und Geröllen bestohende Alluvianen des Meeres.

Micropus ercetus L. Am Karste bei Longhera, Nummulitenkalk.

Authemis Cota L. S. Andree bei Triest, Schutt.

Achillea atrata L. Na Jezerei bei der Konsza in der Wochein, Dolomit der Tries.

— Ledine am Terglou, ibschsteinkalk.

odorata L. S. Peter un der Poik, Nummulitenkulk.

Chrysunthemum montanum L. S. Peter an der Poik, Nummulitenkalk. — Caun bei Schöupass im Wiphach-Thale, Jurakutk (Plassenkalk).

Arnica montana L. S. Peter an der Poik an der Greuze zwischen Nummuliten-Sandsteinen und Kulken.

Carpesium cernuum 1. Im Baéa-Thale unterhalb Podmeua im Tolmeinischen (800' M.H.) Alluvionen des Buéa-Flusses. — Beim Želin südwestlich von Kirchheim, am Zusummenflusse der Cirknisa mitder Idria (740' M.H.) Alluvionen des Thales. — im Tominska-Thale auf den östlichen Abbüngen des Merzin-Wrch (3300' M.H.) uber Kalk- und Thonschiefern. (Am letzten Standorfe achr häufig, an den beiden ersten nur sehr vereinzelt.)

Inula squarrosa L. Znole hei Triest, Damme der Salinca.

- ensifolia L. Sudliche Abhange des Nenos, Hippuritenkalk.

Diplopappus annuns Cass. Um Gora auf Nummaliten-Sandsteinen.

Cineraria aurantiaca Hoppe. Nördlich von Belopolje um Terglou, am Fusse der Dachsteinkulkwände.

- aurantiuca Happe. 3. tanata. Caun bei Schönpass, Jurakaik (Plassenkalk). - Slavaik hoi Materia, Nammulitenkalk.
- compeneris Reh. Berge hei S. Peter an der Poik, an der Grenze zwischen Nummuliten-Sundsteinen und Kalken, in Gesellschaft der Cineraria arachnoiden Rehh.
- arachnoidea Rehb. Berge bei S. Peter an der Poik, an der Grenze zwischon Nummuhten-Sandsteinen und Kulken, in Gesellschaft der verigen.

Senocio erraticus Bartol. Wiesen der Unx im Becken von Planina, Lehm. - Anhöben nördlich von kaltenfeld bei Planina, Dolomit des Hippuritenkniken.

Cichorium Intubia L. Wiesen der Unz im Becken von Planius, Lehm.

Apargia tergentum Hoppe. In der Eingebung des Bahnhofes bei Adelsberg, Hippuritenkalk. — Bei Sagan un Becken von Adelsberg, Hippuritenkalk. — Schloss Wipbach, Hippuritenkalk. — M. Santo bei Görs, Hippuritenkalk.

Leontodon Sastilio 1., Im Nanos-Gebirge adridich von S. Veith und Lozice, Hipporitenkalk.

- Berinei Burtl. Caus bei Schönpass, Jurakaik- (Plassonkalk-) Wand bei Vitulje.

Helminthia echioidea Garta. S. Andree bei Triest, Schutt.

Barkhausia cernua ( Fen). Zaole bes Tricat. Satinen-Schlamm. - Lido bei Vonedug. Sand der Dunen.

- second DC. Rokitnig an der Poik bei Adelsberg, Lehm der Felder über Hippuritenkalk. Zoole hei Triest, Nummniton-Sandsteine.
- Crepis chondrilloides Jacq. Zwischen Bassoviza und Longera am Karsto bei Triest, auf Nummuliton- und Hippuriten-Kalken. Caun bei Schönpass, Jurakolk (Plassenkalk). Schloss Wipboch, Hippuritenkalk.
  - hyoseridifolia Rebb. Ledine am Terglou, Dachateinkulk,
  - blattarsordes Rehb. Tose im Terglou-Gebirge, Bachsteinkalk.

Geracium chondrillaides (Jacq.). Nördlich von Belopolje am Terglou, Dachatemkaik.

Hieracium priosettaeforme Hoppe. S. Ulrich am Karato bei Prewald, bebauter Boden ober Nummuhtenkaiken.

- enpeatre All Siberie bei Loitsch, Itolomit des Hippuritenkalkes.
- rellesum L. Caun bei Schönpuss, Jurakulk (Plassenkalk). Na Pollana westlich von Deutschruth unter dem Hradische-Berg im Gebiete des Baca-Thales, Dolomit.
- florentinum Gaud. Haasberg bei Planina, Dolomit des Hippuritenkalken. - im Nanos-Gebirge nördlich von S. Veith und Losize im Wiphach-Thale, Hippuritenkalk-Schutt. - M. Spaccato bei Triest, Nummuhten-Sandstein. - S. Eissbietha am Lido, Sand.
- angustifulium Hoppe, tirasiga Stellen des Caun bei Schönpass, Dammerde-Anhäufungen über Jurakulk.
- glabratum Hopps. Mutajur südlich von Kurfreit, Hippuritenkalk.

Taraxucum lucuiquium DC. Ledine am Terglou, Buchsteinkalk.

Lactuca percunis L. Südlicher Ahhang des Nanos, nördlich von Lozice und S. Veith im Wiphach-Thale, Hippuritenkalk.

Sonchne maritimus L. Zaole bei Triest, Damme der Salinen.

Scorzonera villosa Scop. Rakitnig an der Poik, im Becken von Adelsberg, auf Lehm und dem darunter lagarnden Hippuriten. — Im Nanos-Gebirge an der Strasse nördlich von S. Veith um Lozice, Hippuritenkalk. — Schloss Wuphach, Hippuritenkalk.

- rosea W. Kit. Porsen bei Kirchheim, Kalk- und Thouschiefer.

Homogyne aiteratris H. Cassin. An der Strasse audlich von Schwarzenberg, Dolomit des Hippuritonkalkes. — Siberse nördlich von Lottsch, Dolomit des Hippuritonkalkes.

Cardana leucographus L. S. Andree bei Triest, Schutt.

— arctioides Willd. Wrata za cernou Gorou, in der Wochein, braune im Dachsteinkalke eingelagerte Schiefer.

Circium Ecysithales Seop. Hansberg bei Planina, Dolomit des Hippuritenkalkes.

Rhaponticum scariosum De C. Unter dem Tičerza-Thörl pri Jezorich, in der
Wochein, un Wänden über Puchsteinkalk-Schutt.

Servatula tinctoria L. Wiesen des Kostjuk am Kru nördlich von Tolmein, rothe Kalkmergel (der Kreide).

- Pulpii Fischer Oster, Südlicher Abhung des Stou (na Stole), weatlich von Karfreit, Wiesen über Dachsteinkalk.

Jurinea mottle L. Um Hassoviza und Longera am Karste bei Triest, über Nummutiten- und Hippuriten-Kulk.

Echinope Rure L. Sudliche Abhange des Nanos bei Prewald, Hippuritenkalk.

#### Campanulaceae.

Phytounu cordatum Vill. Krn nördtich von Tolmein, dotomitischer Dachsteinkalk. -- Ledine am Terglou, Dachsteinkalk.

Campanula Zoysii Wulf. Wratai Wrch, Cernula und Rombon im Flitscher Gebirge, Dachsteinkalk. — Tičerza-Thörl pri Jezerich in der Wochein, Dachsteinkalk. — Abanza-Thörl bei der Konsza in der Umgebung des Terglou, Dalomit der Trias. — Černuprst, südlich in der Wochein. Dachsteinkalk.

- carnica Schiede. Na Pollana westlich von Deutschruth im Gebiate des Back-Thales, dolomitische, hornsteinführende Kalke.
- caespitoso Scop. Abanzu-Thörl bei der Konaza im Terglou-Gebirge. Dolomit der Trias.
- patula L. Wand bei Modres, Gegend von S. Lucia im Tolmeinischen, dünngeschichteter Kalk mit Hornsteinen. Stou's Grathe "pod Baba" bei Karfreit, dolomitischer Pachsteinkalk.
- cereicaria L. Südlich von Loitsch, Dolomit des Hippuritentalkes.
  Porsen bei Kirchheim, Kalk- und Thonschiefer.
- Hapunculus L. Schloss Wiphach, Hippuritenkalk.
- thyrsoiden L. Südliche Abhänge des Stou, westlich von Karfreit, Dachsteinkalk.
- apicato L. Felson an der Poststrasse unterhalb S. Antonio bei Karfreit.
   Dachsteinkalk.

Ajuga Chamarpitys Schroh, Bagni bei S. Gioranni westlich von Duino, Hippuritenkalk. — Monte Santo bei Görz, Hippuritenkalk.

Teuerinm Botrys L. Dobrnz, zwischen Ronzins und Sella am Isonzo, lehnige Erde über Hippuritenkulk.

- Chamaedrys L. Lado bei Venedig, Sand der Dünen.
- Maryan L. Felsen am Meere bei Duino, Hippuritenkalk.
- -- montonum L. In der Umgebung des Monte Spaceate auf Nummulitenkalken. -- Schloss Wipbach, Hippuritenkalk. -- Nanos bei Prewald. Hippuritenkalk.

Scorodonia heteromatta Mneh. Zwischen Otsles und Doviza im Idria-Thale, südlich von Kirchheim, bunter Sandatein.

Nepets anda L. Idria di Canalo bei Canalo, am Isonzo, Mergel und Sandatoino der Kreideformation.

Stachne recta L. Lido bei Venedig, Sund der Dünen.

- maritima L. D\u00e4nen in der Umgebung von Portu Rosica bei Monfalcone, Sand und Ger\u00f6lle.
- satrinefolm Tenore. Bagni bei Monfalcone, über Alluvionen an der Strasse nach Monfalcone.

Actnos thymosdes Longers am Karste bei Triest, Nummulitenkalk.

Columintha thymifolia (Scop). Waade an der Poststrasse unterhalb S. Antonio ber Karfreit, Dachsteinkalk.

— grandifinra Mnch. Bei Padkraj im Birnbaumerwalde an der Strasse, schwarzer Hippuritenkalk. — Gritscha im Kouk nordlich von Wiphach obithischer Jurakalk. — Sudheh bei Sebrelje sudwestlich von Kirchheim, Gesteine der pietra verde. — Westliche Abhönge des Cerni Wreh nordlich von Nowake bei Kirchheim.

Prunella rulgaris L. B. pinnatifida. Bagni hei S. Giavanni, westlich von Duino, im Schlamme der Susswasser-Sumpfe der Umgegend.

Salcia Sciarca L. S. Andree bei Triest, Schutt.

Vitex Agnus costus L. Am felsigen Meerstrande zwischen Duine und S. Giovanni, Hippurstenkulk.

## Asperifoliae.

Echium rulgare L. Sudlich von Loitsch. Hügel nus folomit des Hippuritenkalkes.

— Strane östlich am Nanos, im Becken von Adelaberg, Hippuritenkalk. Schult.

Oncoma etellulatum W. K. Súdlicher Abhang des Nanos bei Logice und S. Veith im Wiphach-Thale, über Nummuliten-Sandsteinen.

Omphalodes serna Mach. Wegmucher-Hütten um Karste swischen Leitsch und Ober-Luibsch, schwarzer Hippuritenkalk.

Eritrichium nanum Schrad. Kro. nordlich von Tolmein, Dachsteinkalk. Ledine am Terglou, Dachsteinkalk.

#### Convolvolaceae.

Convolvulue sepium L. bei S. Grovanni, wortlich von Duino, im Gebüsch über Hippuritenkalk.

- Convoleulus Soldanella I. Dünen in der Umgebung von Porto Rosica bei Monfalcone, Sand.
  - cantabrica L. Bagni bei S. Giovanni, Hippuritankalk.

## Polygalaceae.

Polygala nicacensis Risso, S. Ulrich um Karsto bei Provald, Nummuliteakalk

## Personatar.

- Emphrasia trieuspidata 1., Auf der Halde des Bleiberghause bei Raibl, bleiführender dolomitischer Kalk.
- Pediculars resticulate I., Porsen bei Kirchheim, westliche Gräthe, Kalk- und Thonachinfer.
  - restrate L. Pod rudečim robu am Slieme-Wreb, nordi ch von Tolmein, rothe Mergel- und grunliche Sandsteine.
  - tuberosa la Stoy, westlich von Karfreit, Dachsteinkalk.
  - ~ Friederici Augusti Tommasini, Slavnik bet Materia, Nummulitenkalk.
    - recutte 1. Wrata za Cernou Gorou, in der Wochein, in der Umgegend der Cernupest, braune, im thachsteinkalke eingelagerte Schiefer.
- Haquetti Graf, Kostjak am Kra, nördlich von Tolmein, Duchateinkak Veronien arrensis 1.. Auf den Hügeln sudlich von Loitsch, Lehm über Indomit des Hippuritenkalkes.
  - aphylla 1. Pri rudečim robu am Slieme-Wrch, nărdlich von Tolmeia, auf Dachsteinkalk, rothen diergeln und grünlichen Sandateinen.
  - austriaca L. S. Ulrich am Kurste bei Prewald, Nummuhtenkalk.
  - fruticulasa I., Südlicher Abhang des hukberges am Matajur, Hippuri-
- Pnederota Ageria L. Zighino bei Woltschach, Wande aus tertarem Conglomerat.

   Pri rudečim robu am Stieme Wrch, rothe Mergel- und grünliche Sandsteine.

Verbuscum zinuatum I.am Lido bei Venedig, Sand der Donen.

#### Solanaceae.

Scapolina atropoides Schult. In der Mündung der Poikhöhle bei Planine, Lehm über Hippuritenkalk. In den kesselförmigen Vertiefungen des Karstes nördlich von Leitsch. Lehm. Im Thule Novi swet, westlich von Loitsch, audlich von Hotederkie. Lehm der Kessel über Hippuritenkalk.

## Plantagineae.

Plantago Lagopus L. Lido hei Venedig, Sand.

- serreea W. K. Haasberg bei Planma, Oolomit des Hippuritenkutkes, carinata Sichrad. Strumare bei Triest, Hügel aus Nummuliten-Sandsteinen - Haasberg bei Planma, Dolomit des Hippuritenkalkes.
- arenorm W. Kit. Dûneu in der Umgebung des Porto Rossen bei Monfalcone, Sand.

## Lysimachineene.

Androsse villoss L. Thörl en der Tieerza ober den Alpen pri Jezerich in der Wochein, Dachsteinkalk.

Anagallis arrensis L. Porto Rosica bei Monfalcone, Dünensand. — Am Staraik und desson Umgebung bei Materia, Rippuriten- und Nummilitenkalk.

Sumolus Valerandi 1., Stramere bei Triegt, Schlamm der Salipen.

#### Contortee.

Gentiana obtueifalia W. Lodino am Terglou, Dachsteinkalk.

- pumila Jacq. Krn, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk.
- miralis L. Grathe des Rombon bei Flitsch, lehmiger Boden \u00e4ber Dachaleinkalk.
- atriculoso L. Anbôhen audlich von Loitsch, Lehm auf Dolomit des Hippurtenkulkes.
- angustifolia Gris- Porsen bei Kirchheim, westliche Grathe, Kult- und Thonschiefer.
- Intea L. Südlicher Abbung des Stou, westlich von Kurfreit, Dachsteinkalt.
   Apocynum veneium L. Dünen in der Umgebung des Porto Romos bei Monfaicone,
   Sand.

## I mbelliferac.

- Echinophora spinosa L. Lido bei Venedig, Sand. Dünen in der Umgehung des Porto Rosiea, Sand.
- Malabaila Hacquetii Tausch. Haasberg bei Planins, Dolomit des Hipporiten-
- Smyrnium perfetiatum Mill. S. Giovanni bei Duino, Süsswasser-Alluvionen Anthriscus nodosa Spr. S. Giovanni bei Duino, Hippuritenkalk.
- Myrrhis odorata Spr. nördlich von Kaltenfeld bei Planina über Dolomit des Hippuritenkulkes.
- Molopospermum eieutarium DC. Matajur, aüdlich von Karfreit, Hippuritenkalk.

  Orlaya grandistora Hoffm. Obecfeld, nördlich bei Wiphach, Felsen des Hippuritenkalkes.
- Loserpitium pencedanoides L. Na Pollans, westlich von Deutschruth im Gebiete des Baca-Thales, auf Hornsteinen der Kalk- und Thouschiefer. Pri rudecim robu am Slieme-Wreb, nördlich von Toimein, rothe Mergel- und grünliche Sandsteine. Kustjak um Krn, nördlich von Tolmein, Dachsteinkulk. Stou, westlich von Karfreit, Dachsteinkulk. Zwischen dem Cernala und dem Rombon im Flitscher Gebirge, Dachsteinkulk.
- Pterosefinn Rabiense Richb. in der Bautza bei der Filiacher Klause, Dachsteinkalk-Schutt.
- Oreoselinum tegitimum M. B. Abhänge bei Coritenza, nördlich von Flitsch. Wiesen über Kiesel-Conglomeraten.
- Ferula Ferulago L. Rakitnig an der Poik, Lehm der Acker. Nördlich von Schönpass, Nummuliten-Sandateine.

- Ocnantic Lockenulii Gmel. Porto Rosica bei Monfalcone, Katkgerölle des
- Libanotic daucifolia Hoat. Am Eingange in die Grotte bei Planina, Schutt aus schwarzem Hippuritonkalke.
- Crithmum maritimum L. Felsen am Meere hei Duino, Hippuritenkalk.
- Trinia Henningii M. B. S. Ulrich am Karate bei Prewald, Nummulitentalk. -Longera am Karate bei Tricet, Nummulitentalk.
- Madnikia pastinacacfolia Rehb. Čaun oberhuth Schönpass, auf zerbröckeltem Jurakalk (Plassenkalk).
- Carum Carri L. S. Peter an der Polk, Nummuliten-Saudstein.
- Bupteurum graminifolium Vahl. Černsprat in der Wochein, Dachsteinkalk.

  Tiderze-Thörl ober den Alpen pri Jezerieh in der Wochein, Dachsteinkalk.

  Rombon in Flitscher Gebirge, Dachsteinkalk.

  caricifolium W. S. Ulrich am Karste bei Prewald, Nummuliten-
- Haquetia Epipactia (Neck). Hügel eudlich bei Loitsch, Dolomit des Hippuriten-
- Autrantia carniolica Wulf. Tribusa im Idrio-Thalo, Polomit der Trius. Recca Rauna bei Kirchheim, Dolomit der Trius. — Poliza bei Kirchheim, Dolomit der Trius. — Pod kukam im Tominska-Thalo nördlich von Tolmein, dolomitischer Dachsteinkalk.
  - -- carinthiaen Hoppe. Koštjak am Krn. nördlich von Tolmein, lehmige Erde über Dachsteinkalk. Am Sliema-Wreh, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk. Matajor, südlich von Karfreit, Hippuritenkalk. Toše om Terglou, in der Wochein. Dachsteinkalk. Zuerst hielt ich diese Pflanze für Astrantia graculis Bartling. Dafür wurde sie nuch von Herra flitter von Tommasini, nach brieflichen Mittheilungen anerkannt. Wegen der bisher sehr mangelbuften fleschreibung der Astrantien, und da ich kein Original-Exemplar der A. gracilin vergleichen konnte, stelle ich diese Pflanze als eine sehr constante, und zu der A. carniotica einen auffallenden Gegenvatz bildende Form vor läufig zu A. carnithiaca Hoppe.
- Eryngium maritimum L. Dünen in der Umgebung des Ports Rosics bei Monfalcons, Sand.

#### Rhamneae.

- Paliurus aculeatus Lam. Zaola bei Triest, Nummuliton-Sandalein. Duino. Hippuritenkaik. — Schloss Wiphach und Umgebung , Hippuritenkaik.
- Rhammus saxatilis L. Zwischen Loitsch und Martinhrib, Hippurstenkalk.
  - pumitus L. Slavnik bei Materia. Nummulitenkalk.
  - alpinus L. im Birnbaumer Walde, westlich von Loitsch, achwarzer Hippuritenkalk.

## Terchinthaceae.

Pirtocia vera L. Folson am Meero boi Duino, Hippuritenkalk.

Rhue Cotinue L. Rebernice, sudheher Abhang des Neues, Hippurstenkalk.

## Papillonaceae.

Trifolium gracile Thuill. Schloss Wipbach, Hippuritenkalk.

- angustifolium 1. Zaolo bei Triest, auf Nummuliten-Sandsteinen.
- nehrotzucum L. Idra di Canale, westlich oberhalb Canale, auf Macigno-Mergeln und Sandsteinen.
- norieum Wulf. Cerna pret, auf Schiefern, die im Dachsteinkalke eingelagert sind, häufiger als am Dachsteinkalke, und da auch nur über Dammerde-Anhäufungen.
- nigrescens Viv. Znole bei Triest, Schlamm der Salinen.

Melilotus parciflore D of. S. Andree bei Triest, Schutt.

- Petitpierrana W. Stramare bei Triest, Nummuliten-Sandsteine.

Medicago tuputina L. Longera un Karste bei Triest, Numinulitenkalk.

- mollissima Roth. Lido bei Venedig, Sand der Dunen. Dünen in der Umgehung des Porto Rosica bei Monfalcone, Sand.
  - marina Lob. Lido bei Venedig, Sand der Dünen. Dünen in der Umgebung des Porto Rosica hei Monfalcane, Sand.
- Pironac Vis. Medicago rupestris. Pirona. (In Programma del Ginnasio Liceate di Udine 1855 "Florac Fosojuticusia syllabua a J. A. Pirona, Pag. 41.") Bei Modrea zwischen S. Lucia und Tolmein an einer Wund. über welche ein Wasserfall herubstürzt, rechts am Wege von Modrea nach Tolmein, über hornsteinführenden dünngeschichteten Kolken.
  - prostrata Jacq. Stramare bei Triest, Nummuliten-Sandsteine. Longera am Karete bei Triest, Nummulitenkalk.

Phace australis 1.. Pri rudečim robu am Slieme-Wrch bei Tolmein, rothe Mergel.
Oxydropio montana De C. Krn, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk. — Pri rudečim robu am Slieme-Wrch, nördlich von Tolmein, rothe Mergel. —
Südlicher Ahlung des Rombon im Fittscher Gebirge, Dachsteinkalk.

Astragalus vesicarius L. Sudhcher Abbang des Nanos bei Prewald, Hippuritenkulk. — Bergo bei S. Peter an der Poik, Hippuritenkekk. — Caun bei Schönpass, Jurakalk- (Plassenkulk-) Wand bei Vitulje.

Colutea arborescens L. In der Umgebung von S. Giovanni und Duino, Hippuritenkulk.

Anthyllie Dulenii Schult. Bagni S. Giovanni bei Duino, Hippuritenkalk. — Čaun bei Schünpasa, Jurakalk.

- montene I. Slavnik bei Materia, Kummulitenkalk. - Auf dem Nanosgebirge, Hipporitenkalk.

Gemeta eagattale L. Goriće bei Prewald, im Becken von Adelaberg, Nummuliten-

- tinctoria L. Südlich am M. Kuk in der Umgebung des Matajur, Macigno-Mergel. S. Michael bei Luegy, im Becken von Adelsberg, Happuritenkalk.
- serices Wulf. Zwischen Longers und Bassovite sin Karste bei Triest, Nummulitenkulk und Hippuritenkulk. - Slavnik bei Materia, Nummulitenkulk. - Sudliche Abhänge des Nanos, Hippuritenkulk.

- Genista silvestria Seop. Zwischen Longern und Bamovian am Korste bei Triest, Nummulitenkalk und Hippurilenkalk. Monte Spaceato bei Triest, Nummulitenkalk. Slavnik bei Materia, Nummulitenkalk. Bei Zoll, nördlich von Wipbach, auf Jurakalk und Conglomerat. Südliche Abhänge des Nanos bei Prewald, Hippuritenkalk.
  - germanica L. Hausberg bei Plunius, Dolomit des Bippuritonkelkes. -Anhöhen sudlich von Loitsch, Hippuriton-Dolomit.
- Cytique argenteus L. Felsen am Meero bos Duino, Hippuritonkalk.
  - purpureux Scop, Hansberg bei Planina. Dolomit des Hippuriten-
- Vicia sylvatica L. Kamenza bei Woltschach, tertiacer Schotter aus Kalb- und Hornsteinen.
  - grandiflora Scop. Zwischen Dumo und S. Giovanni, auf Hippuriten-
- Orobus variegatus Tonore. S. tilrich am Karste hei Prewald, hebauter Boden Ober Nummulitenkalken.
  - tuberosus L. Anhöhen südlich von Loitsch, Lehm über Dolomit des Hippuritenkalkes.
  - niger L. Gorico bei Prowald an der Nanošita, im Becken von Adelaberg, Nummuliten-Sandsteine und Mesgel.
- Hippocrepie comosa L. Anhöhen südlich von Lottsch. Dolomit des Hippuritenkalkes. – S. Giovanni dei Duno, Hippuritenkalk.
- Arthrolobium scorpioides Denv. Strumure bei Triest, Nummuliten-Sandsteine.

  Coronilla vaginalis Lam. Sibersche nördlich von Lutsch, Volomit des Hipporitenkalkes.
  - Bmerus L. Robernico om Nanos bei Prewald , Hippuritonkalk-Schutt.

## Corniculatae.

- Saxifrago tridactylites L. S. Peter an der Poik, Lohm über Hippuritonkalk. -- Bei Loitsch, Lehm über schwarzem Hippuritenkalke.
  - petrasa Pona L. Einfluss der Unz im Becken von Planina, Hippuritenkalk. — Mündung der Poikhöhle bei Planina, Hippuritenkalk und Lehm. — Südlicher Abhong des Kuk in der Unigebung des Metajur. Hippuritenkalk. Wand bei Modres, zwischen S. Lucia und Tokmein. dunngeschichteter hornsteinführender Kalk. — Matajur am Eingange einer kleinen Höhle, auf Tropfstein.
    - roundifolia L. Südlich von Schwarzenberg an der Strasse nach Zoll und Wipbach, Dolomit des Happuritenkalkes.
  - Hohemoartii Vest. Rombons Scharte im Ritscher Gebirge, Dachsteinkalk. - Ken, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk.
    - tenella Wulf. Lom di Tolmino über S. Lucia au der ldriz im Tolmeinischen, Hippuritenkelkwand. — Kru, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk.
    - oppositi falia L. Krn, nordlich von Tolmein, Dachsteinkolk.
    - aquarrosa Siab. In der Trenta bei Flitsch, Bolomit. Na Jezerei bei der Koniza im Terglou-Gebirge, Dolomit der Trias.

#### Portulgeeneene.

Polygonum maritimum I., Dünen in der Umgebung des Porto Rosica bei Monfalcone, Sand.

Portulacea oleracea L. Lido bei Venedig, Dünen-Sand.

## Airoldene.

Salsola Soda L. Lido hei Venedig, Sand.

Tamaria gallica L. Duman in der Umgeliung des Porto Rosien bei Monfalcone, Sand.

#### Besseene.

- Potentilla nitida I.1an. Krn, abrdlich bei Tolmein, Duchsteinkulk. Ledine am Terglou, Duchsteinkulk.
  - alba L. Berge, nördlich von Kaltenfeld bei Planina, Dolomit des Hippuritenkalkes.
  - -- Clusianu Murr. Pri rudečim robu am Slieme-Wrch, nórdlich von Folmein, rothe Mergel -- Nu Jezerci bei der Konšza, Terglou-Cobirge, Dolomit der Trias.
- pedata W. Bagai bei S. Giovanni, weetlich von Dung, Hippuritenkalk, Alchimillo alpina L. Ken, nördheh von Tolmein, Duchsteinkalk. Matajur, südlich von Korfreit, Hippuritenkalk und Dachsteinkalk.
- Poterium Sanguisorha L. Anhöhen sudlich von Leitsch, Dolomit des Hippuritenkalkes. Süberke, nürdlich von Leitsch, Dolomit des Hippuritenkalkes. — Lide bei Venedig, Sand.

Sangrisorba officinalis I. Wiesen der Unz im Becken von Planina, Lehm.

Aremonia Agrimonioidev Nock. In der Umgebung von Loitsch über Hippuritenkalk.

Rosa alpina L. An der Mundung der Poikhöhle bei Planina, Hippuritenkalk.

- sempervirens L. Bagni zwischen S. Giovanni und Monfalcone, Hippuritenkalk.
- Cratarque manuggna Jacq. (fl. rosai) Ubolsku, östlich am Nanus, im Becken ron Adelsberg, Nummuhten-Sandsteine.

## Onagreae.

Punica Granatum L. S. Giovanai bei Duino, Hippuritenkalk.

## Tedradyoamae.

Cakile maritima L. Dünen in der Umgebung des Porto Rosica bei Monfalcone. Sand.

Thinspi praecox Wulf. Anhühen nördlich von Kaltenfeld, bei Planins, Dolomit des Reppuritonkulkes. — S. Peter un der Poik, Nummulitenkulk.

Biscutella laccignia L. S. Ulrich am Karste bei Prewald, behanter Boden über Nummulitenkalk. — Wratni Wech, im Flitscher Gebiego, Duchsteinkalk. — Na Jezerei bei Koniza, Terglou-Gebiego, Dachsteinkalk.

Noceaca alpina (L.) Ken, nordlich von Tolmein. Dachsteinkalk. — Ledine am Teeglou. Dachsteinkalk. — Na Jezorei bei der Konsan. Torglou-Geberge, Dolomit der Trias.

- Noccaen rotundifolia (L.) Ledine am Terglev, Dachsteinkalk
  cepeacfolia (Wulf). Auf der Halde des Bleiberghaues bei Raibl, bleiführender delemitischer Kalk.
- Petrocallie pyrenaien R. Br. Krn, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk. Tičerza Thörl oberhalb der Alpen pri Jezerich in der Wochein, Dachsteinkalk. Na Jezerei bei der Konèza im Terglou-Gebirge, Dolomit der Trus.
- Alyanım Wulfenianum Brnh. Ken, nördlich von Tolmein, höchste Spitze, Dachsteinkalk.
- Cardamuse hazata L. Im Bienbaumerwald westlich von Loitsch, schwerzer Hippurstenkalk. — Räuber-Commando, zwischen Planius und Adelsberg un der Strasse, Lehn auf Hippuritenkalk.
- Arabis areuwa Scop. Nürdlich von Kaltenfeld bei der Capello S. Lorenzen.
  Dolomit des Hippuertenkulkes.
  - vachinensis Spr. Van Cernala bis auf den Rombou im Flitscher Gebirge, zerstreut, Dachsteinkalk. -- Tičerza-Thorl ober den Alpea pri Jezerich in der Wochem, Dachsteinkalk.
- alpina L. Am Eingange in die Poikhähle bei Plantan, auf Kulkgeröllen.
- Cheiranthus Cheiri L. Felsen am Meere bei der Ruine Duno, Rippuntenkalk.
- Rarburca arcuata Rehb. Wiesen am Einflusse der Uns im Becken von Planius.

  Lehm. Im Becken von Loitsch, auf Lehm.
- Nasturtium Lippizeuse De C. Cameralwald bei Plunina, schwarzer Heppurstenkalk. Rokstnig bei Adelsberg, Repuritenkalk. — Longers am karste bei Triest, Nummuliten- und Rippuritenkalk

## Papaveraceae.

- Glanciam Interm Scop Poeto Rosica bei Monfatcono, Damm des Canala, Kalkgerolle mit Lohm.
- Payaver alpunum L. Ludine am Terglou, Duchsteinkalk.

#### Violaceae.

Viola stagnina Kit. Südlich von Loitsch auf Hügeln von Dolumit des Hippuritenkalkes über Lehm.

#### Cistineae.

- Helianthemum alpestee Rehb Porsen bei Kirchheim, Kalk- und Thonschiefer. -Ken, nördlich von Tolmein, Dachsteinkalk.
  - eulgare Gartn. Suillich von Loitsch, auf Hugeln von Dolomit des Hippuritenkalles, über Lehm.

## Rannaculaceae.

- Ranunculus Traunfellneri Hoppe Pri rudečim robu am Slieme-Wreb, norditels ron Tolmein, rothe Mergel und Dachsteinkalk.
  - lanugenomen I., in Wäldern um Loitsch über Hippuritenkulken,

Thaticteum Jacquinianum Koch, Longera am Korste bei Triest Nummulitenkalk.
Hepatica triloba 1. Pošenel, nördlich von Lousch, Dolomit des Hippuritenkalkes.
Clematis Viticella 1.. Zwole bei Triest, im Gebüsch über Nummuliten-Sandsteinen.

- S. Gioranni bei Dujno, über Susawasser-Affuvionen.

Aconitum temnifolium Hont, Dorf Kra und Umgebung, nördlich von Tolmein, Kreide-Mergel, (Siebe v. Tomasini Fl. Regenslung 1837, 1. Seite 72.)

Melleborne viridis L. Hügel, südlich von Loitsch. Lehm über Dolomit des Hippuritenkalkes.

- Aquilegia nigricatus Bing Südlicher Abhang des Nanos bei Prewold, Hippuritenkalk. — Na Jezerci bei der Konšza in der Wochein, Holomit der Trias.
  - pyrennien De C. in der Trenta bei Flitsch, Dolomit.

## Rutaceac.

Euphorbia Peplis L. Lido hei Venedig, Sand der Dünen,

- litterata Jacq. Dunen in der Umgebung des Porto Rosien bei Monfalcone, Sand.
- Paralias I. Lido bei Venedig, Sand der Dünen.
- carniolica Jucq. Südlich und audöstlich von Loitsch, mit Aremonia. Agrimonioides Neck, schwarzer Hippuritenkalk.
- amygdaloides I.. Südlich von Loitsch, Dolomit des Hippuritenkalkes.

Mercurialis orata Hoppe Gipfel des Bansberges bei Planina, Dolomit des Hippuritenkulkes.

Ruta discricata Ten. S. Michael bei Luegg, im Becken von Adelsberg, Hippuritenkalk. — Honte Spaccato hei Triest, Nummulitenkalk.

## Sapindaceae.

Tribulus terrestris L. Lide bei Venedig, Sund der Dünen.

Acer Pseudoplatanus L. Gemeinde Siberse, nordheb von Loitsch zerstreut und einzeln stehend, Dolomit des Hippuritenkatkes.

## Maivacese.

Molea mouchata L. 3. laciniata Sudlich von Schwarzenberg, auf der Strasse nach Zoll und Wipbach, Dolomit des lieppuritenkalkes.

- Biemalen Bernh. Kamenza bei Woltschach, tertigrer Schotter nus bornsteinführenden Kulken.

### Geraniaceae.

Erodium maritimum Sm. Lido bei Venedig, Dünensand.

Geranium Incidum L. Berge um S. Peter an der Poik, Hippuritenkalk.

- macrorehiton I. Schutt un der Wand bei Modren zwischen S. I.neis und Tohnein, danngeschichteter hornsteinführender Kalk.
- sodomm L. Einfluss der Unz im Becken von Adelsberg, Hippuritenkalk.
   Im Birnbaumer Walde weatlich von Leitsch, sehwarzer Hippuritenkalk.
   Korensea bei Žermetice audosthieb von Prewald, schwarzer Hippuritenkalk.
- argentenn L. Cernaprat im Süden der Wochein, schwarzbraune Schiefer im Dachsteinknike eingelagert. Pri rudečim robu am StenioWrch, nördlich von Tolmein, rothe Mergel, und Dammerde über Dachateinkaik.

## Carrophyllaceae.

- Mularingia villora (Wulf) und ß. glabrata Freyer. In den nach Suden abfallenden steilen Wünden des Pursen (Borsen, Borndin) bei Görinch und Puce, nördlich von Kirchheim, Sallich von Tolmein, Die erste Form über Kalkschiefer, die zweite über Thonschiefer. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Planzen auch in der östlichen Fortsetzung der Gesteine in der Gegend von Zura und Daino auf Shullehen Standorten zu finden sein werden.
- Sabulina temafolia L. Südlich von Loiloch auf Hügeln des Hippuriten-Dolomites.

   taricifolia (L.) Reich, Jeon Fl. & & H. CCXII f. 4933. Bausza bei der

Flitscher Klause, Dachsteinkalk-Schutt,

- Facehmia lunceolata Richb. Alsine lanceolata M. K. Pri rudečim robu sm Sheme-Wrch bei Tolmein, rather Mergel und grünlicher Sandstein.
- Siebera cherlerioides II o p p c. Alsine arctioides M. K. Pri rudocim robu um Slieme-Wich bei Tolmein, über der vorigen auf Dachsteinkalk.
- Cerastium orutum Hoppe. In den Felsenritzen der kleinen und grossen Spitze des Terglou, Dachsteinkalk.
  - Innigerum (Tementi, (In Atti del congresso di Firenze,) Stelluria repenz Scop. (?) Caun bei Schonpass, Felsen des Jurakaikes (Plassenkaik).

Gypsophila rigida L. Lido bei Venedig, Sand.

Dianthus prolifer 1, S. Andree bei Triest, Schutt.

- -- raginatus Vill. S. Peter an der Pork, Hippuritenkalk.

  alpestris Strubg. Nördlich über den Hütten von Belopolje am Fusse des Terglou. Dachsteinkalk, Schutt.
- Waldsteinii Strub. Nordlich bei Solcano im engen Thule des Isonzoüber Hippuritenkalk und dossen Schutt (Sternbergs Standort.)
- eitreutra Wulf Auf der Holde des Bergbaues bei Rubl, bleiführender delomitischer Kalk.
- Silene vospertina Rtz., Silene serieva All. Dünen in der Umgehung des Porto Rosica bei Monfalcone, Sand.
  - Saxifraga L. J. Soguierii. Schloss Wipbach und Umgebung. Hippuestenkalk. — Nanos-Gebirge nördlich von S. Veith, Hippurstenkalk.
  - atpentris 1., Porsen bei Kirchheim, Kalk- und Thouschiefer.
  - pelidna Rehb. Bei Sagan im Becken von Adelsberg, Hippuritenkalk.
  - inflata Sm. angustifalia Ten. Lido hei Vonedig, Sand der Dünen.
- Lychnis diurna Sobth. Einfluss der Unz im Becken von Planina, Lehm der Wiesen.

## Hypericineae.

- Linem alpenum 1.. Zwischen dem Cernala und dem Rombon im Plitseher Gebirge.
  Duchsteinkalk.
  - nachmense W. Sudlicher Abhang des Nanos bei Prewald, Rippuritenkalk. – Berge nachlich von Kattenfeul bei Phaina, Dolomt des Appuritenkalkes.

- Linum tennifolium L. Boaquetto bei Triest, Nummuliten-Sandsteine. Bassoviza am Karste bei Triest, Hippuritenkalk. Longern am Karste bei Triest, Nummulitenkalk. S. Giovanni bei Duino, Hippuritenkalk.
  - corymbulosum Rehb. An der Strasse zwischen Zaole und Stramare, über Nummuliten-Sandsteinen.
  - nodiforum L. An der Strasse zwischen Zeole und Stramare, über Nummoliten-Sandsteinen.
  - maritimum L. In der Umgebung von Porto-Rosies auf Wiesen über Meeresschlamm. — Stramare bei Triest, feuchter Schlamm der Salisen. — Zaole bei Triest, auf einer Wiese innerhalb der Salinen.
  - flavum L. Weichseldorf bei Zoll im Wipbach-Thale, Nummuliten-Sandsteine.
- Hypericum veronense Schrk. Um Longera am Karste bei Triest, Nummulitenkalk.
  - --- Richeri Vill. Čaun bei Schönpass, Jurakalk- (Plassenkalk-) Wand bei S. Vitulje.



## VKRZEICHNISS

des

## EINGEGANGENEN DRUCKSCHRIFTEN.

(JUNE)

Académic Imp. des sciences de St. Pétersbourg, Mémoires Sciences politiques, histoire etc. Série VI. Tom. 8.

- Sciences naturelles. Tom. 9.
- Mémoires, présentés par divers savants. Tom. VII.
- Bulletin Classe physico mathemat. Tom. 12-15.
- , historico-philologique. Tom. 11-13.
- Compte-Rendu 1854/55.

Accademia delle scienze di Torino, Memorie, Vol. 16.

Akademie, kais. Leopold.-Karol., der Naturforscher-Verhandlungen. Bd. XXIII. Suppl.

Akademie, k. preussische der Wissenschaften, zu Berlin. Monatsbericht. März, April.

Annalen der Chemie und Pharmacie. Bd. CLM, Heft 123, 102, Nr. 1, 2.

Annales des mines.

Annales des Universités de Belgique, 1853/55.

Annuaire de l'institut des provinces. 1857.

Annuaire des 5. Départements de l'ancienne Normandie. 1857.

Argetander, Fr., Anzeige von einer auf der k. Sternwarte zu Bonn unternommenen Durchmusterung des nördlichen Himmels als Grundlage neuer Himmelskarten. Bonn 1856; 80.

Archiv der Mathematik und Physik. Bd. XXVIII. Heft 3.

Archiv für die Holländischen Beiträge zur Natur- und Heilkunde. Utrecht 1857. Beejapore, the Jumma Musjeed at - 3. l. et d. Fol.

Berlin, Universitäts-Schriften a. d. J. 1856.

Bielg, E. Alb., Fanna ber Birbelthiere Siebenburgens. hermaunstadt 1856; 80-

Boccardo, Girol., Memoria in risposta al quesito "Considerata l'influenza morale e fisica che hanno avuto sull'umano consorzio gli spettacoli etc. Milano 1857; 8°°

Boeck, With., Recherches cliniques sur la Syphilisation. (Revue médico-chirurg, de Paris.)

Boehm. Ludw., Der Nystagmus und dessen Heilung. Berlin 1857; 8° Brunii, C. Georg., Poemata, partim jam aute, partim nunc primum edita. Londae 1857; 8°

Cognola, Atti delta fondazione scientifica Cognola dalla sua istituzione in Poi. Milano 1856; 80.

Cicogna, Em., Relazioni dei consolati di Alessandria e di Soria per la repubblica veneta da Lorenzo Tiepolo agli anni 1552-560. Venezia 1857: 8º

- Della Leandreide, Poema ne anonimo inedite. Venezia 1857.

Congrès scientifique de france. Session 24. Grénoble 1857; 8° Cosmos, Nr. 19-22.

Ferrari, Silvio, Calcul décidouzimal. Turin 1857; 40-

Fiorelli, Giuseppe, Notizia dei vasi dipiuti rinvenuti a Cuma nel 1856 posseduti da sua Altezza R. il Conte di Siracusa. Napoli 1856; Fol.

Flora, 1857, Nr. 1-19.

Förster, Allgem. Bauzeitung. Jahrg. XXII, Heft 4.

Foetterle, Frz., Bericht über die Durchstechung der Landenge von Suez an die k. k. geogr. Gesellschaft. Wien 1857; 80-

Fortschritte der Physik. Bd. IX, X.

Foocher de Careil, A., Lettres et opuscules inédits de Leibnitz. Paris 1854; 8°

— Nouvelles lettres et opuscules inédits de Leibnitz. Paris 1857; 8° Fournet, J., Note sur le refroidissement des 25 et 26 avril 1855 dans l'île de Sardaigne. Lyon 1855; 8°

 Sur la congélation de la vapeur vésiculaire et sur les flèches glaciales. Paris 1856; 8°-

Fusina, Vinc., Sull' eccessivo diborcimento avvenuto in questi ultimi anni. Milano 1856; 8°-

Geffen, Joh., Die hamburgischen medersächischen Gesangbücher des 16. Jahrh Hamburg 1857; 30-

Gesellschaft, deutsche morgenländische, Zeitschrift der. Bd. XI, Heft 2.

Gesellschaft, k. k. geographische. Mittheilungen. 1857, Heft 1, Wien 1857; 8°

Gesellschaft, physicalische zu Berlin, die Fortschritte der Physik. Bd. IX, X, Heft 1.

Helfferich, Ad. et Clermont G. de, Aperçu de l'histoire des langues néolatines en Espagne. Madrid 1857: 8°

Jahrbuch, neues, der Pharmacie. Bd. VI, Heft 5, 6.

Istituto Veneto, Alto delle Adunanze. Tom. II, punt. 5.

Kluckhohn, Aug., Geschichte des Gottesfriedens. Leipzig 1857; 80-

Lamont, Magnetische Ortsbestimmungen des K. Baiern. Th. II.

Lancet, Nederlandsch, Jahrg. V. Nr. 10-12.

Lonormant, Franç., Déscription des médailles et Antiquités composant le cabinet de M. A. Baron Behr. Paris 1857; 80-

Magyar Történelmi Tár. Pest 1856; 80-

Magyar Nyelo Rendszere. Buda 1857; 80.

Malacarne, Giamb. J. rapporti che i lati dei Poligoni regolari et hanno tra essi. Vicenza 1857; 8º

Marianini, Stefano, Sull'azione magnetizzante delle correnti elettriche momentanee. Memoria 7-10. Modena 1846-52; 4º

 Sulla proprietà posseduta in particolar modo dai corpi umidi di assorbire l'elettricità dagli isolanti solidi etc. Modena 1854;8° (Nebat 6 anderen Abhandlungen mathematisch-physicalischen Inhalts.)

Mauron y Villodas, D. Franc., Disertazione teorica sobre il modo da producir un motor permanente etc. Madrid 1837; 8°

Milne, Edwards H., Leçons sur la Physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux etc. Tom. 1, Paris 1857; 8º

Merlini, Giov., Il passato, il presente et l'avvenire nella industria manifatturiera in Lombardia. Milano 1857; 80.

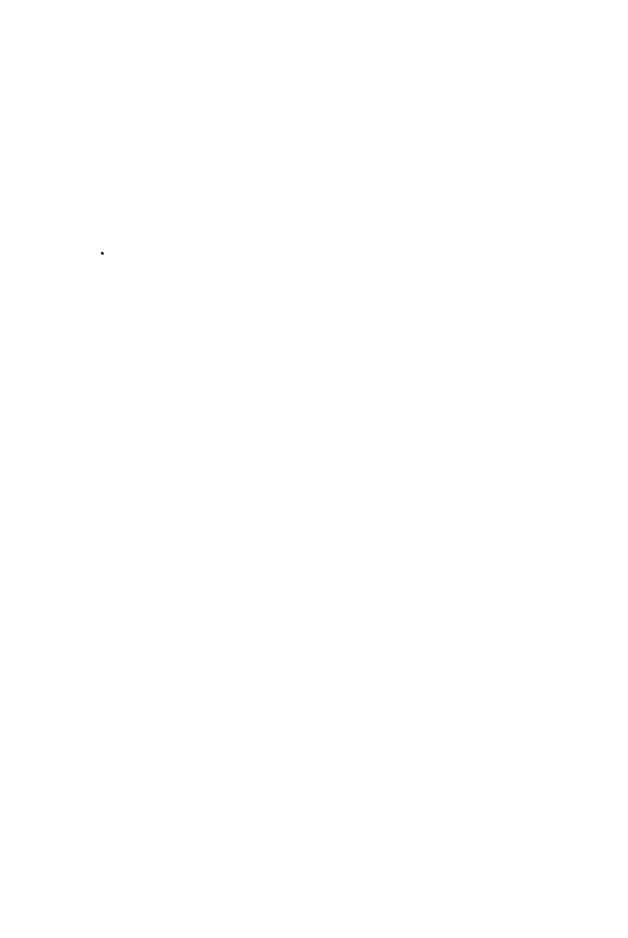
Mittheilungen der k. k. Centralcommission zur Erforschung und Erhaltung der Baudenkmale. Jahrg. II, Nr. 6.

Mittheilungen aus Justus Penthe's geographischer Anstalt. Jahrg. 1857; Nr. 1.

Nachrichten, astronomische. Nr. 1069.

- Nardo, Giov., Risposta categorica a quarto asseri il Prof. Moli u contro il fu Dr. Oli vi eri, relativamente alla atruttura del cuore dei rettili. Venezia 1857; 86-
- Nypols, M. S., Les ordonnances criminelles de Philippe H. des 5. et 9. Joillet 1570. Bruxelles 1856; 8°
- Palacky, Jan, Zeměpis všeobecný vědecký srovnávacé 1. Heft. Prag 1857: 80
- Palmer, Aaron H., Documents and facts illustrating the origin of the mission to Japan. Washington 1857; 80-
- Ram, P. F. de, Notice sur le lieu de naissance de Godefroid de Bouillon Bruxelles 1857; 8°
- Considérations sur l'histoire de l'université de Louvain 1425— 1797. Beuvelles 1854; 8°
- Rapport trieumi sur l'état de l'enseignement moyen en Belgique. 1852 - 54. Bruxelles 1856: Fol.
- Rapport présentée a la société Imp. de l'Agriculture d'histoire naturelle de Lyon sur les travaux de la commission des soies. Lyon 1857: 8°
- Reumont, Alfredo, Della diplomazia italiana dal secolo 15 al 16 Firenze 1857: 80
- Rey. C., De l'influence du vent sur la torme des mages. Lyon 1856; 8º. Romanin, steria documentata di Venezza. Tom. V. pont. 1, 2.
- Römer-Buchner, B. J., Beiträge zur Geschichte der Stadt Frankfort a. M. Frankfort 1853; 80
  - Die Wahl- und Krönungs-Kirche der deutschen Kaiser zu St. Bartholomäi in Frankfurt a. M. Frankfurt 1857; 8<sup>th</sup> (2 Ex.)
     Die Entwicklung der Stadtverfassung und die Bingervereine der Stadt Frankfurt. Frankfurt 1855; 8<sup>th</sup>
- Schafbautt. Geognostische Untersuchungen des südbaierischen Alpengehirges. Munchen 1851; 80-
- Segefer, Unt. Phil v , Rechtsgeschichte der Stadt und Republik Lucern Bd. III. Heft 1.
- Société des Naturalistes de Moscou, Bulletin. Tom. 24, 1 et 4. Tom. 29, 40
- Société géologique de France. Tom. XIII. feuilles 20-30.
- Society R. Geographical, Journal. Vol. 26.
- Society, chemical. Nr. 34-36.
- Spengler, J., Bad-Ems im Sommer 1856, Wetzlar 1857; 120-

- Surve y. geological of India, Mémoires, Vol. I. p. 1. Calcutta 1856; 4° Suzzara, Gaetano, Trattati di agricoltura generale comparate coi Sistemi della francia ecc. Verona 1857; 8°
- Thierarznei-Institut, k. k. Vierteljahrs-Schrift. Bd. IX, Nr. 1.
- Tormay, K., Bevölkerung der Städte Buda-Pest und ihre Bewegung im Jahre 1854/35. Pest 1857; 80.
- Verein für Geschichte und Alterthum Schlesiens, Codex diplomat. Silesiae, Bd. I.
- Berein für siebenbürgische Landestunde, Archiv Bb. II, heft 2. 3.
   Jahresbericht, 1854.—56.
- Berein für vaterländische Raturkunde in Burtemberg. Jahreshefte. Bb. XIII, Nr. 1, 2.
- Berein historischer von und für Oberbaiern. Archiv, Bb. XVI, Heft 1, 2. Jahresbericht 1855.
- Berein hiftorischer fur Riebersachsen. Rachrichten. Jahrgang 20.
- Verein, naturhistorisch-medicinischer zu Heidelberg. Verhandlungen. Nr. 1, 2.
- Verein, zoologisch-hotanischer, in Wien. Verhandlungen. Bd. 6.
- Villa, Giov., Ulteriori osservazioni geognost. sulla Brianza. Milano 1857: 4°
- Zaluski, Jan, Slovo o stosunkach handlowych mieszkaúców scytyi zachodniej a. t. d. Lemberg 1857; 4°



# SITZUNGSBERICHTE

DER

## KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

XXV. BAND. II. HEFT.

JAHRGANG 1857. — JULI.



## SITZUNG VOM 9. JULI 1857.

# Eingesendete Abhandlung.

Über die Dauer und die Anzahl der Ventrikel-Contractionen des ausgeschnittenen Kaninchenherzens.

Von Joh. Cresmak und G. v. Pietrewski in Krakau.

(Vorgelegt von dem w. M., Herrn Prof. 8 r dek e.)

Ein ausgeschnittenes Herz schlägt, sich selbst überlassen, bekanntlich noch einige Zeit fort, indem es innerhalb seiner Muskelwandungen ein automatisch erregendes Organ besitzt. Mit Wahrscheinlichkeit verlegt man dasselbe in die, in die Herzsubstanz zerstreuten Ganglien. Die Wirksamkeit dieses Gangliennervensystems, welches man das musculo-motorische genannt hat, ist an verschiedene Bedingungen geknüpft, namentlich an die Gegenwart von Ohaltigem Blut in den Herzgefässen, an die Erhaltung einer bestimmten Temperatur, und endlich auch an die Zustände der im Herzen verästelten Fasern der N. vagi.

Durch eine hinreichend starke Reizung dieser Vagusfasern, welche das sogenannte regulatorische Nervensystem des Herzens darstellen, wird bekanntlich die Herzthätigkeit in Diastole gehemmt.

Man ist noch nicht im Klaren, wie diese Wirkung des Vagus auf die Herzbewegungen zu Stande kommt: ob die Vagusreizung die Entwickelung selbst oder nur die Fortleitung der nach aussen übertragbaren Kräfte des musculo-motorischen Nervensystems hemmt? In dieser Beziehung 1) schien es uns von einiger Wichtigkeit, zu ermitteln, wie lang e und wie oft das ausgeschnittene Herz noch schlügt, je nachdem die Vagi vorher durchschnitten oder einige Zeit hindurch und während des Ausschneidens elektrisch gereizt worden waren.

Wir haben dieser Untersuchung mehr als 60 Kaninchen und viele Stuuden in den Monaten Februar bis Juni l. J. geopfert.

Nichtsdestoweniger verkennen wir durchaus nicht, dass die verhältnissmässig bedeutende Zahl unserer Versuche noch viel zu gering ist, als dass einige der von uns erhaltenen Zahlen grosses Vertrauen beanspruchen könnten, obschon andere derselben allerdings kaum einen Zweifel über ihre allgemeine Giltigkeit zulassen.

Es ist uns von vornherein klar gewesen, dass es uns unmüglich sein wurde, bei der Ermittelung des Antheils der voraufgegangenen Vinguswirkung an der, als Function der sie erzeugenden Bedingungen aufgefassten Leistung des ausgeschnittenen Herzens die übrigen, an diesem Vorgange sich betheiligenden Bedingungen auch nur annähernd constant zu erbalten.

Denn hierzu wären wenigstens Kaninchen desselben Wurfes, in gleicher Weise aufgezogen und unter möglichst gleichen Umständen untersucht, erforderlich gewesen, da selbstverständlich ein und dasselbe Thier weder zu gleicher Zeit noch zu wiederholten Malen zu diesen Versuchen benützt werden kann.

Das k. k. physiologische Institut in Krakau, dessen Gründung fresheh erst einige Monate zurückdatirt, ist jedoch noch nicht im

Openhalig benerkt each binnichtlich der durch Kötteker genome beknopt grunderen Werkung der Chleroformenbeidenmung und den Bernehlag. Wer haben neben in Verender und Orechner 1816 Kottliker i Angaben durch mehre i ermerbe bestelligt, und angiverh der neue Theistiche gefinden, dass den eintertreiche Bennung der Bernehligten nech Procherheredang der Vagenecht gena mehinde. Gine die Kansterdang der Agenechtigen mehrende der Andersteiler und der Absender der gena bennehm bestellt wieden der gena bekonge Digitalemekkang auseben. Then an abende Labenung und die Leistung den untgewehnsteinen Bernehm.

Verhalten den in vererhiedenen Binnin der Digit mengenebischen Bernehm Bernehm Bernehm Bernehm bestellt unt der Begie mengenebischen Bernehm gen Bedingung gener g

Besitze einer eigenen Kaninchenzucht, da zunächst noch dringenderen Bedürfnissen Rechnung getragen werden musste.

Wenn wir uns nun nichtsdestoweniger auf diese Untersuchung einliessen, so lug der Grund einfach in der vielleicht nicht unberechtigten oder doch verzeiblichen Vermuthung, es werde die zu variirende Bedingung (Vaguswirkung) einen viel grösseren Einfluss auf die Erzielung von Differenzen in der Gesammtleistung (Thätigkeit des ausgeschnittenen Herzens) haben, als sich aus unseren Versuchsresultaten unmittelbar ergeben hat.

Dass wir unter solchen Umständen die ganze Untersuchung nicht früher haben fallen lassen und jetzt mit einer zu dem gemachten Aufwande verhältnissmässig geringen Ausbeute an unzweideutigen positiven Resultaten vor die Öffentlichkeit treten, findet wohl darin eine Entschuldigung, dass wir uns einerseits schon zu tief eingelassen hatten, um die Untersuchung sofort ganz abzuhrechen, dass aber undererseits auch die Mittheilung negativer Resultate mituater förderlich sein kann und selbst die kleinste positive Errungenschaft niemals ganz werthlos ist.

Wir theilen im Folgenden 60 unserer Versuche (von Nr. 3 bis inclusive Nr. 62) mit, von denen 30 an Männchen, 30 an Weibehen angestellt wurden. Sie sind tabellarisch in drei correspondirenden Reihen zusammengestellt, je nachdem a) das Herz einfach ausgeschnitten wurde (Tab. B, A, B), b) vor dem Ausschneiden desselben die Vagi, so dass das Herz möglichst lange und möglichst oft in Diastole stillstand, elektrisch gereizt (Tab. l, A, B), oder c) durchschnitten (Tab. III, A, B) worden waren.

Hinsichtlich der Ausführung der Versuche sei nur bemerkt, dass das Herz in allen Fällen nach rascher Eröffnung des Thorax in der Medianlinie und des Pericardiums, sammt einem Stücke der grossen Gefässe ausgeschnitten und ohne Zeitverlust auf ein Uhrglas gebracht, unter einer Glasglocke, unter welcher sich zugleich eine Taschenuhr mit Secundenzeiger befand, beobachtet wurde. Die Anzahl der Schläge der Ventrikel (die der Vorhöfe wurden vernachlässigt) notirten wir von 15 zu 15 Secunden, vom Moment des Ausschneidens an; für die letzten Schläge wurde die absolute Zeit verzeichnet.

Von den Rubriken der einzelnen Tahellen bedürfen nur die mit "Locationsnummern" überschriebenen Doppelrubriken einer kurzen

Erklärung. Unter den Locationanummern verstehen wir die Zahl, welche jedem einzelnen Versuche seine Stelle in der aufsteigenden Reihe anweist, die man erhält, wenn man sämmtliche 60 Versuche entweder nach der Dauer oder nach der Anzahl der Pulsationen anordnet. Jene Versuche, in welchen das ausgesehnittene Herz gleich lang oder gleich oft geschlagen hat, erhalten selbstverständlich die gleiche "Locationsnummer der Dauer" oder "der Anzahl".

Die Summen der Locationsnummern geben Aufschluss darüber, welche der 6 Reihen von Herzen im Allgemeinen länger oder kürzer, häufiger oder seltener pulsirt hat, und dienen somit zur Controle der aus den absoluten Werthen berechneten Mittelzuhlen.

Betreffend die während der einige Zeit hindurch bestandenen Vagusreizung ausgeschnittenen Herzen. A. Manches. TABELLE 1.

Nummer	Daner der	Dater	Ansuhl	Lecationsnumerr	numer, r.f.	Grössa	Gowieht	Temperatur in
des Versuchs	Vaguereizung	der Selitage	der & blage	der Dauer	der Anzahlt	des Phieres	in Grammen	Régamne
XXXX	-D9	2-12-	152	6	2	Llein	1	2-0
XII	3-40	8+-8	\$0\$	55	37	mittel	1	273
NXXXII	2 - 30	10.48	207	64 7G	13	klein	349	0-11
I.V	3000	11.28	\$9 <del>1</del>	26	**	unitel	778	16.3
XVIII	01-9	11.33	334	20,75	60	Prose	1	12.0
XI.II	17.30	12.18	223	~	67	twittel	210	12.0
XXIII	4.32	13.13	+03	22	39	Ктовя	-	14.5
XXI	02.4	17.30	492	940	46	gross	1	12.0
I'AI	0+.9	21.47	226	24	20	mittel	740	16.3
XXVI	4-48	24.47	349	40	34	Klein	1	13.5
	Mittel:	13-53	362	31.9	32-6	-	1	12.86
			M	. Welbehen.				
>4	10.0	300,30	203	20	20	gross	1	12.0
17	3-0	50 10 10	232	10	17	mittel	1	£3·0
XLVIII	5.30	9.15	531		202	gross	1405 - 5	16.0
XXXXX	31.18	9.30	146	64 4.5	98	gross	1068	11.7
11	55. - 455.	0.01	308	72	36	mittel	ł	13.0
XI,IX	4.33	11.36	421	55	13	Mein	433.6	12.2
LX	5.27	150	256	98	26	Mein	25,000	10.7
LYH	8.30	16.5	308	+1	36	mittel	210	10.0
LIX	303 277 3107	16.25	25.5	43	20.00	Mein	313	10.2
LVIII	0.9	17.7	493	43	37	muttei	24%	10-8
	Mittel:	11-39-1-	341.4	28.2	30.8	1	1	14-74
I Coassantinith	Coasmmitmittel and A and B:	12-46-05	- 4H	30.02	100	1	,	1
The state of the s		-						

TABRILE fl.

Betreffend die einfach ausgeschnittenen Herzen.

A. Männchen.

Mittel: 9-27-3 Gesauentur a. Au. B: 12-3-4-	XXXI IV XVII XIV VII XXVII XXVII XXXVII XXXVII XXXIV LXII	XXXXVII XXXXV XLVII XLVII XLVII XLVII XLVII XXXXVII XXXXVII XXXXVII XXXXIV	Mummer des Versuchs
9"27.3" . B: 12"3.4"	14-39-5- 13-30 14-12-55	30 - 11 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Daver der Schläge
301.7	286 286 286 286 286 286 286 3286 406	110 118 204 203 203 203 203 323	Anzahl der Schlige
21.9	2	***********	der Dauer   der
27-5	36 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	のよのは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本	der Ansuhl
11	klein mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel gross gross gross	klein mittel gross klein klein mittel mittel klein klein	Gribso des Thieres
	950 672	560 770 642 642 752 752 772 371	Gewicht in Grammon
133	112122222200 600000000000000000000000000		Temperatur in Reaumor

TABELLE III.
Betreffend die nach Durchschneidung der Vagi ausgeschnittenen Herzen.

												-												
Tongeratur in Réaumor	8-11	12-2	0.11	10.0	2-2	45.0	13-0	0-47	12.8	13.3	13.08		11-7	10.0	13.0	11:3	41.5	20.00	12.0	0.21	8.8	13-8	12.28	
Gewicht in Grammen	699	1	898	1	600	1167	1	1	1242	I	1		810	1	1	1	1	1	1	760	586	1238	-	1
tirdsas des Thieres	klein	klein	klein	Klein	Mein	Kross	gross	gross	gross	Kross	1		mittel	mittel	klein	gross	mittel	miltel	mittel	mittel	81.038	K1058	1	1
der Assabl	20	s.b	18	53	201	40	224	49	3	333	\$9.0		-	9	20	Ţ	3	19	20 P	<b>1</b> 0	65	48	22.4	26-13
Logationsnummer der Au	3	-	61	Č.E	54	30	63 63	9	44	20	8.9%	Weibeben	<b>-</b>	et	40	£=	64	23	17	10	38	43	16.3	21.55
Ansah!	180	12.	200	67 10	226	839	487	623	632	382	302.7	20	86	200	307	201	195	238	308	231	630	502	289.0	925-R
Dauer der Schläge	:0 # D	30 30	8-12	9-12	11.30	11.33	12-30	15.45	16.40	28-36	12"24-9"		3-18	4 - 42	2.50	5.30	8-22	6-55	7.40	20-12 20-12	14-25	22.30	8-32-4	40-28-65
Losh v. 4. Baymadarah polasyikang h. p. pany a kasabada, 4. Mercany	38-36	0.0	*****	8 · 10	8.44	6.55	12.43	30	6.16	25.5	Mittel		67-10	08.30	14.30	10.0	9.0	27.0	11.20	34.0	6.17	7.0	Mittel:	Casammtmittel and A and B.
Nummer des Versuchs	XXXVI	===	XXVIII	XXX	TLVI	XI.V	XIX	XXII	17	XXVIII			XXXVIII	in	VIII	X	XIII	XXV	NX.	XLF	LII	1		Gasammitte

Wir formuliren in Kürze die aus den mitgetheilten Tabellen sich ergebenden Resultate wie folgt:

- 1. Das ausgeschnittene Kaninchenherz!) kann, sich selbst überlassen, bei mittlerer Zimmertemperatur, über eine halbe Stunde fortschlagen. Die beobachtete untere Grenze der Dauer ist 3 Min. 15 Sec. bis 5 Min. 45 Sec. Als Mittel aus allen 60 Versuchen ergibt sich eine Dauer von 11 Min. 46:33 Sec.
- 2. Das ausgeschnittene Kuninchenherz kann noch über 700 Schläge machen. Die beobachtete untere Grenze sind 86 bis 109 Schläge; im Gesammtmittel = 332.366.
- 3. Unter ähnlichen Bedingungen schlägt das ausgeschnittene Herz der Männchen of länger und öfter, als das der Weibchen Q. Dies ergibt sich für die Dauer widerspruchslos sowohl aus den Mittelzahlen der absoluten Werthe und der Locationsnummern, als auch aus den meisten Grenzfällen der einzelnen Tabellen; für die Anzahl der Schläge machen nur die Locationsnummern von Tabelle II eine Ausnahme. (Vgl. Tab. IV.)
- 4. Das nach der Reizung der Vagi ausgeschnittene Herz schlägt im Allgemeinen länger und öfter, als das nach Durchschneidung der Vagi ausgeschnittene Herz.

Dies gilt natürlich übereinstimmend für Männchen wie für Weibehen und ergiht sich hinsichtlich der Dauer der Schläge widerspruchslos nicht nur aus den Mittelzahlen der absoluten Werthe und der Locationsnummern der beiden ganzen Tubellen I und lif, sondern auch ihrer einzelnen, Münnchen und Weibehen betreffenden Hälften (vgl. Tab. IV), so wie aus der Vergleichung aller unteren Grenzfälle; hinsichtlich der Anzahl der Schläge machen wesentlich aur die Mittel der absoluten Werthe bei den Mänachen eine Ausnahme. (Vgl. Tab. IV.)

<sup>1)</sup> Es sind, wie gesagt, our die Kammer-Contractionen genauer berücksichtigt worden. Bezüglich der Vorhöfe bemerken wir beileutig, dass sie deb in den meisten Fälten öfter zusammensogen als die Kammern, in einigen Pällen jedoch gar nicht. Die Vorhöfe pulstrien gleich lange Zeit wie die Kammern, nach Durchschneidung der Vagi in 61, nach fleizung der Vagi in 6, bei einfach ausgeschnittenen Herzen in 9 Fölten. Länger als die Kammern schlugen die Vorhöfe nach Durchschneidung der Vagi in 6, nach fleizung der Vagi in 10, nach einfacher Ausschneidung des Herzens in 6 Fällen Unter dieser letztern ist ein Fall (Nr XX), ein grosses Weibehen betreffend, in welchem die Vorhöfe über 1 Standa und 18 Minuten pufsirten

5. Das einfach ausgeschnittene Herz hält in Bezug auf die Dauer und Anzahl der Pulsationen die Mitte zwischen dem nach Reizung der Vagi und dem nach Durchschneidung der Vagi ausgeschnittenen Herzen.

Diesen Satz möchten wir jedoch nur mit der grössten Zurückhaltung aufstellen, da derselhe bei den Männchen die einfachen Mittelzahlen sowohl der absoluten Dauer und Anzahl der Schläge als der Locationsnummern der Anzahl widersprechen. (Vgl. Tab. IV.)

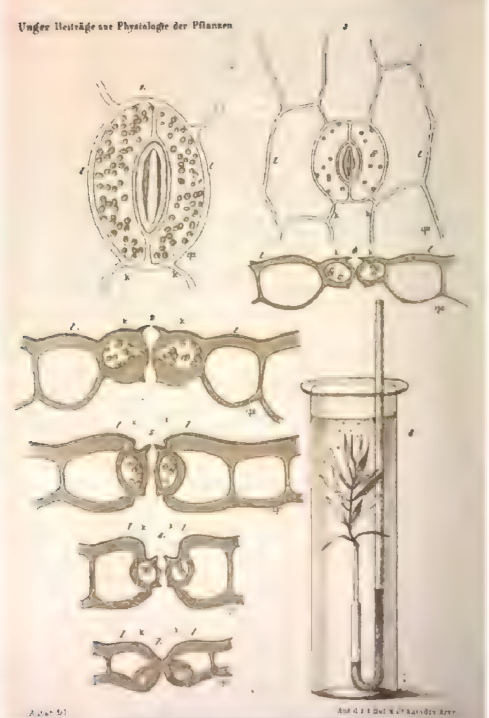
TABELLE IV. Sasammenstellung sämmtlicher Mittelnahlen.

	Binfact	he Mille	lashlen de	18	Gosammi-Mittelashlen der							
	absol. Worthe	Loca- tions- num- meru	abaol. Wertha	Lora- Uont- num- mern	absol. Werthe	loca- tions- num- mern	nhaol. Loca- tions- tions- num- mern					
	đer Daq	er	der A	uenhi	der Da	uer	der Anzabl					
Тав. І.	ਨਾ 13 53 ♀11·39,1	31·9 28·2	362 341-4	32·6	12:46,03	30.05	351-7	31.55				
Tab. II.	314·39,5 2 9·27,3	28-1	333·9 304·7	26·6 27·5	12-3,4	25.0	319-3	27-03				
Tab. III.	31224,9 9 832,4	26·8 16·3	362-7 289-0	29·9 22·4	1028,65	21.55	325-81	26-15				

- 6. Eine Beziehung zwischen der Leistung des ausgeschnittenen Herzens und der Grösse des Thieres, dem Gewichte des Thieres oder der innerhalb geringer Grenzen schwankenden Lustemperatur liess sich nicht entdecken.
- 7. Wenn man nun auch (in Anbetracht der allerdings nichts weniger als vorwurfsfreien Anordnung der Untersuchung, so wie des geringen Unterschiedes der Mittelzahlen für einfach, oder nach voraufgehender Vagusdurchschneidung oder Reizung ausgeschnittener Herzen, ferner in Anbetracht der grossen absoluten Schwankungen hinsichtlich der Dauer und Anzahl der Schläge) das Hauptresultat unserer Bemühungen als ein wesentlich negatives bezeichnen und dahin formuliren wolke, dass die voraufgehende Vagusreizung oder

Durchschneidung anscheinend von keinen erheblichen Folgen für die Grösse der Leistung des ausgeschnittenen Herzens sei, so dürfte man als Endergehniss unserer Untersuchung, wie uns dünkt, dennoch mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen, dass durch die Wirkung des gereizten Vagus nicht sowohl die Entwickelung der nach aussen übertragbaren Kräfte des musculomotorischen Nervensystems selbst, sondern wesentlich our die Übertragung dieser Kräfte auf die Muskelsubstanz gehemmt und regulirt werde, da im entgegengesetzten Falle das nach Reizung der Vagi ausgeschnittene Herz, welches während der Dauer der Reizung, wo es in Diastole stillsteht und desshalb verhältnissmässig am unvollkommensten mit Ohaltigem Blute versorgt wird, wohl auch ohne Zweifel (trotz der Steigerung der Erregbarkeit der in Diastole ruhenden Muskeln) am kürzesten und am wenigsten häufig schlagen müsste, was gewiss nicht der Fall ist.

		,	



Ann die ther a contact deve Stannagab &k Akad d Wimoth mature CLXXV Bd ? Heft 1857

## Verträge.

## Beiträge zur Physiologie der Pflanzen. Von dem w. M. Prof. Dr. F. Unger.

(Mit 1 Tafel.)

(Als Portsetzung der gleichnemigen Beiträge, Setzungeberichte der knis. Akademie der Wissenschaften mathem.-naturw. Clause Bd. XII, S. 367.)

#### IV.

Studien über sogenannte Frühlingssäfte der Pflanzen.

Eines der wichtigeren Probleme der Pflanzenphysiologie ist der Nachweis der stufenweisen Ausbildung der organischen Verbindungen, welche die von den Pflanzen aufgenommenen Nahrungsstoffe durch den Assimilationsprocess erleiden. Bisher ist hierin auf dem Wege der Erfahrung nur Weniges bekannt geworden, der grösste Theil beruht auf Schlüssen, die man aus den allgemeinen Gesetzen der Chemie gezogen bat.

Allerdings bietet es mancherlei Schwierigkeiten dar, bei solchen Erfahrungen und Versuchen den passendsten Angriffspunkt zu finden, nicht immer sind Zeit und Gelegenheit für derlei Untersuchungen vorhanden, und am wenigsten liefert das gemässigte Klima taugliche Objecte. Meines Erachtens ist der aus verwundeten Pflanzentheilen von selbst aussliessende Zellsast (nicht Milchsast) besonders geeigenschaftet als Grundlage für derlei Untersuchungen zu dienen. Während in den wärmeren Ländern eine Menge von Bäumen und Schlingpflanzen, von Palmen und anderen kräftigen Monokotyledenen bei Verletzung längere Zeit hindurch hinlängliche Mengen von Pflanzensaft ergiessen, findet dies im gemässigten Klima nur bei einer kleineren Anzahl einheimischer Pflanzen und das nur auf eine sehr kurze Zeit beschränkt Statt, und wir sind daber nur auf einige Ahornarten, die Birke und Weinrebe, beschränkt. Zwar zeigt das Holz noch einiger anderer Bäume und Sträucher im Frühlinge vor dem Aufbrechen der Knospen einen Saftreichthum, wie zum Beispiel

jenes von Juglans regia. Juglans cinerea. Cornus sanguinea u. s. w., es sind aber meist so geringe Quantitâten von San zu erhalten, dass man damit keine weiteren Untersuchungen anstellen kann.

Leider wissen wir über den Saft der Palmen, welcher in grosser Menge zur Weinbereitung verwendet wird, so wie über den ähnlichen Saft von Agave americana und von anderen Agave-Arten so viel als Nichts. Aber selbst mit dem Safte unserer einheimischen Pflanzen gebt es uns nicht viel besser.

Ein Frühlingsaufenthalt in der Umgebung von Gratz in Steiermark verschafte mir im vergangenen Jahre (1856) Gelegenheit hierüber einige Erfahrungen zu machen, die, wenn sie gleich wenig umfangereich sind, doch so viel Werth besitzen dürften, um als Anknüpfungspunkt für weitere Untersuchungen zu dienen.

Es lag mir bei diesen vorzüglich an der Birke und an der Rebe angestellten Versuchen daran zu erfahren, von welcher Beschaffenheit im Allgemeinen der aus den gemachten Wunden des Holzkörpers austretende Saft sei und namentlich, wie sich der Gehalt von Zucker und Gummi zu den übrigen Bestandtheilen desselben verhalte, endlich ob die physicalischen und chemischen Eigenschaften des Frühlingssaftes an den verschiedenen Theilen der Pflanze in verschiedenen Zeiten sich verändern oder constant bleiben.

Hierzu war eine Reihe chemischer und physicalischer Untersuchungen nothwendig, welche ich grösstentheils im botanischen Garten und im chemischen Laboratorium des Joanneums unter freundlicher Mitwirkung des Hrn. Prof. Gottlieb ausgeführt habe, und deren Resultate ich im Folgenden kurz zusammenfassen werde.

Ich begann die Untersuchung mit einer hinlängliehen Quantität Birkensaftes, welcher aus einem mehr als 40jährigen Baume am 31. März gewonnen wurde. Derselbe wachs auf Thonschiefer-Unterlage. Das etwa 2 Fuss über der Erde in den Stamm getriebene Bohrloch ging 2 Zoll tief und hatte einen Durchmesser von 2 Linien. Der ausgeflossene Saft, welcher innerhalb 10 Stunden 1 Litre füllte, war vollkommen klar, farblos und sehwach süss schmeckend 1). Beim Hervortreten kamen von Zeit zu Zeit Luftblasen mit, was um so sicherer beobachtet werden konnte, als der Saft durch eine in das

Dersethe blieb in luftdicht verschlossenen Gefässen nach 15 Monaten noch ganz und ger unverändert.

Bohrloch gesteckte Glasröhre abzustiessen genöthiget war. Die Bestimmung des specifischen Gewichtes, welche durch das Pikrometer bewerkstelligt wurde, zeigte 1.0031.

Nach dem Eindampfen im Wasserbade stellte der Saft eine gelbliche syrupähnliche Flüssigkeit von angenehmen süssem Geschmacke dar. Mit gewöhnlichem Alkohol behandelt, der einen Theil der Flüssigkeit löste, gab sich der ungelöste Theil durch Trübung zu erkennen. Das Filtrat, welches die Zuckerlösung enthielt, liess indess auf dem Wasserbade abgedampft keine Zuckerkrystalle erkennen. Der auf dem Filter gebliebene Rückstand wurde mit destillirtem Wasser ausgewaschen. Das Waschwasser abgedampft, liess einen flockigen Niederschlag zu Boden gehen, der sich durch seine kleberige Beschaffenheit nicht undeutlich als Gummi zu erkennen gab, aber zugleich noch die löslichen Salze des Birkensaftes enthielt. Die auf dem Filter gebliebene, trockene, pulverförmige Substanz wurde geglüht, wobei sich unter Ammoniakentwicklung ein nach angebraantem Horn riechender Gestank verbreitete, was auf einen Gehalt an Eiweiss schliessen liess. Die rückbleibende Asche enthielt phosphorsaure Salze.

Nach Verlauf einer Woche wurde an einem anderen Birkenbaume des botanischen Gartens der aus zweien in der Entfernung von ungefähr 3 Klafter über einander liegenden Bohrlöchern ausgeflossene Saft zur Untersuchung genommen. Jeder für sich aufgefangene Saft war von dem andern etwas verschieden. Mit alleiniger Berücksichtigung des specifischen Gewichtes verhielten sich dieselben folgendermassen:

Aus dem	9. April	10. April	12. April	14. April	16. April	17. April
oberen ( Bohrloche)	1.0042	1-0047	1.0045			
unteren   Bohrloche}	1-0053	1-0056	1-0038	1-0034	1-0044	- <sup>()</sup>

Schon vom 14. April angefangen, versiegte der Saft aus dem oberen Bohrloche, während er aus dem unteren noch zu fliessen fortfuhr und erst am 17. April auch hier zu fliessen aufbörte.

<sup>2)</sup> Auch Knight und Biol fanden den aus demselben Bohrloche fliessenden Safi mit der Zott verdünnter.

Bei diesen Bestimmungen des specifischen Gewichtes der Birkenflüssigkeit habe ich es indess nicht bewenden lassen, sondern zu erfahren gesucht, ob dasselbe zugleich im Verhältnisse zum Gehalte an Zucker und anderen löslichen Kohlenhydraten stehe, zu welchem Zwecke ich mich der von Fehling 1) angegebenen Methode bediente.

Da hierbei vorzüglich darauf zu sehen ist, dass aller Rohrzucker so wie das vorhandene Gummi in Traubenzucker verwandelt wird, so musste die zu untersuchende Flüssigkeit durch längere Zeit — wenigstens durch 2 Stunden — mit Schwefelsäure gekocht werden, und es haben vorläufige Versuche bestätiget, dass weder das blosse Abdampfen noch eine Verkürzung der angegebenen Zeit allen im Birkensafte vorhandenen Rohrzucker in Traubenzucker zu umwandeln im Stande war. Der unter solchen Vorsichten auf den Gehalt an Zucker untersuchte Saft von 1.0042 spec. Gewichte, welcher am 9. April aus dem oberen Bohrloche der Birke erhalten wurde, zeigte in einem Versuche 0.94 %, im zweiten Versuche 0.95 % Zucker.

Der zur selben Zeit aus dem unteren Bohrloche erhaltene Saft von 1.0053 sp. Gew. hatte im 1. Versuche 1.2%, im zweiten gleichfalls 1.2%, und im 3. Versuche 1.3%, Zucker. — Ferner der am 14. April aus dem unteren Bohrloche ausgeflossene Saft von 1.0034 hatte 0.76% Zucker. Es geht somit aus diesen Versuchen hervor, dass in der That der grössere oder geringere Gehalt an Zucker. Gummi u. s. w. auf das specifische Gewicht des Saftes von Einfluss ist und dessen grössere oder geringere Consistenz bedingt.

Auf gleiche Weise stellte ich auch an mehreren aus den Schnittflächen von Heben hervorgequolienen Säften Untersuchungen an. Am
7. April zeigte der aus einer Rebe des botanischen Gartens aufgesammelte Saft nur ein sp. Gew. von 1.0003 — am 8. April 1.0009 —
am 9. April 1.0011 und am 10. und 11. April ein sp. Gew. von
1.0012 1). Am 14. April wurde bei einer anderen Rebe der Saft an
zwei durch 1 Klafter in der Hohe unterschiedenen Schnittslächen
aufgesammelt und verglichen. Der aus der unteren Schnittsläche

Febling, dis quantitative Bestimmung von Stürkmehl mittelet Kupfervitreel. Ann. d. Chemie 1849, p. 100.

Diene Beobarhtung atimmt mit jener über die Zunahme des apoc. Gewichtes des Saftes mit dem Vorrücken der Vogetationsporiode von K. Beücke angegebenen überein. (Über das Bluten des Rebstockes. Aug. d. Phys. u. Chem. BJ. 63, p. 184.)

erhaltene Saft hatte ein spec. Gew. von 1.0008, an der oberen nur ein spec. Gew. von 1.0001. Über die Genauigkeit der hier angegehenen Zahlen ist nicht zu zweifeln, da alle hei solchen Bestimmungen nothwendigen Vorsichtsmassregeln befolgt wurden. Dem entsprechend, hiess der Saft von 1.0003 gar keinen merkharen Gehalt an Zucker und in Zucker überführbare Bestandtheile, der von 1.0009 etwa 0.07%. — dagegen jener von 1.0012 spec. Gew. in einem Versuche 0.16%, in einem zweiten, der richtiger sein durfte, 0.15% erkennen.

Man sieht also, dass die Rebe in Bezug auf ihren Frühlingssaft denselben allgemeinen Bestimmungen unterliegt, wie der Frühlingssaft der Birke.

Gerne würde ich dieselben Versuche auch noch auf mehrere Ahornarten ausgedehnt haben, allein wenn dieselben auch in den ersten Tagen des Aprils aus den Bohrwunden des Stammes Saft ausfliessen liessen, so verminderte sich derselbe kurz darauf nur zu sehr und hörte bald ganz auf. Es war somit das nötbige Material in dieser Zeit nicht mehr zu erlangen. Zur Vergleichung mit dem Frühlingssafte der Birke und Rebe mögen jedoch nachstehende Angaben nicht ohne lateresse sein. Der am 3. April aus drei verschiedenen Ahornarten gewonnene Saft verhielt sich folgendermassen: Das grösste specifische Gewicht hatte der auch sonst verhältnissmässig am süssesten schmeckende Saft von Acer Pseudoplatanus mit 1.0075, dem zunächst Acer succharinum mit 1.0072 und endlich der gleichfalls noch bemerkbar süss schmeckende Saft von Acer illyricum mit 1.0053.

Für eine Anomalie, die ich mir bis jetzt noch nicht zu erklären weiss, muss ich es ansehen, dass ich aus dem Frühlingssafte des Bergahorns, welcher das höchste specifische Gewicht hatte, nur 0·306% Zucker abzuscheiden im Stande war, wührend dieser Saft doch bedeutend süsser schmeckte als der Birkensuft, dessen Zuckergehult bis zu 1% stieg, es wäre denu, dass im Ahornsafte eine relativ viel grössere Zuckermenge mit einer sehr kleinen Quantität von Gummi verbunden ist, während im Birkensafte nicht nur das Umgekehrte stattlindet, sondern überdies noch die Summe beider Bestandtheile des Saftes jene des Ahorns um ein Namhaftes überschreitet.

Vergleicht man diese Frühlingssäfte mit den aus sogenannten Hangdrüsen der Pflanzen ausgeschiedenen Säften, von welchen mehrere Agave-Arten reichliche Quantitäten liefern, so finden wir zwischen beiden eine grosse Übereinstummung und können daraus entnehmen, wie wenig Unterschied hei der Bereitung derselben obwalten müsse. Nach Buchner!) hat der aus den Nektarieu der Blumen von Agave americana abgeschiedene Nektar nur ein spec. Gewicht von 1.050, der von Agave geministera nach Buchner jun. ) ein Gewicht von 1.090 und endlich jener von Agave lurida nach Anthon ) ein spec. Gewicht von 1.200 und obgleich keine quantitativen Analysen derselben vorliegen, so scheint mir doch, dass diese susslich schmeckenden Nektararten und die obgenannten Frühlingssäfte währscheinlich nur im Gehalte von Zucker und einigen Salzen von einander unterschieden sind.

Bevor ich mir erlaube eine Erklärung der oberwahnten Thatsache, dass das specifische Gewicht des Frühlingssaftes aus den oberen Theilen der Pflaoze geringer als aus den unteren ist, was der vorgefassten berrschenden Meinung gerade zuwiderspricht. zu geben, will ich nur voraus noch das Verhältniss des Saftansflusses zur Knospen- und Blattentwickelung in Betrachtung ziehen.

Im Allgemeinen tritt bei den Baumpflanzen unseres Klima's die Saffülle und der aus den Wunden erfolgende Ausfluss des Saftes schon lange vor dem Anschwellen der Knospen ein. Genauere Vergleiche der Beobachtungen mit Bezugunhme auf die gleichzeitig en Temperaturverhaltunsse sind meines Wissens noch nicht gemacht worden. Die Saftfülle einmt unstreitig eine Zeit lang allmählich zu. vermindert sich aber viel schueller als sie zugenommen hat und verschwindet mit dem Aufbruche der Knospen ganz und gar und kehrt im Verlaufe der Vegetationszeit in keiner Weise wieder zurück.

An der Birke, welche wegen der Grosse und Dauer der Saftfülle für die Beobachtung als ein besonders geeigneter Gegenstand gelten kann, verhielt sich die Sache folgendermassen. Reducirt man

<sup>1)</sup> Repartonum für Plarmace XXXVII (1831), p. 221

<sup>1)</sup> Repertorium für Pharmacie Lt. (1835), p. 326.

<sup>2)</sup> Repertorium für Phormacie XLIII. (1832), p. 27.

<sup>4)</sup> Kunght fand sowohl bei Speomorus als bei der fürke den Saft von den oberen Thielen apecifisch schwerer als von den unteren Thielen. Das Gleiche bestätiget Biot gefunden zu haben itagegen erhebt schon E. Brücke (Uber das Biuten des Rebetockes, Annal. d. Phys. u. Chem. fid. 63 (1844), p. 183) erhebtiche Zweifel, indem der in senkrechten, seitlich nicht communicirender Köhren vorbandene Saft bei Verleitung derselben unmoglich nur aus dem lierizoute der Wunde nusfliessen kann.

die in verschiedenen Zeiträumen erfolgten Ausflussmengen auf ein gemeinsames Zeitmass, z. B. auf eine Minute, so fand ich am 31. März aus dem Borloche fliessen 12 Tropfen.

Bei der durch den Schnitt verletzten Rebe ist der ganze Safterguss, das sogenanste Thränen oder Bluten, längst verher beendet, che die Knospen sieh entfalten. Merkwürdig aber schien mir der Umstand, dass, nachdem an einer und derselben Rebe die unteren Schnittsächen nach erfolgtem Thränen wieder trocken geworden sind, die Schnittsächen der oberen Aste erst zu Thränen antingen, was gewissermassen mit dem am 12. April an der Birke beobachteten Sästeerguss in Einklang steht, indem auch hier gegen die Regel aus der oberen Wunde mehr Saft als aus der unteren in gleichem Zeitraume ausstoss.

Suchen wir nun eine Erklärung für diese Thatsachen, so können wir sie nur in der anatomischen Einrichtung der hier in Betracht kommenden Organe und in den Gesetzen der Erhaltung des Gleichgewichtes flüssiger Körper zu finden hoffen.

Ohne Zweisel ist die am Ausgange des Winters bei unseren Holzgewachsen ersolgende Umsetzung des im Holzkörper ausgespeicherten Amylums in Gummi und Zucker die Veranlassung einer stärkeren Endosmose der Wurzelzellen. In Folge dieser verstärkten Endosmose werden vorzuglich dem Holzkörper nach Massgabe der da ausgespeicherten Kohlehydrate und Protemsubstanzen eine grössere Menge Sust zugeführt. Es erzeugt dies eben jenen Zustand von

Pletora, die wir ganz hesonders in der Rebe und Birke und bei den tropischen Pflanzen vor der Biüthenentwicklung wahrnehmen. Diese grosse Anhäufung von Saft ist die einzige auslangende Quelle, welche für den darauffolgenden Process der Blatt- oder Blüthenentwickelung die nöthigen Mittel aufzubringen im Stande ist.

Der Saft ist anfänglich in den langgestreckten, spindelförmigen Holzzellen der Wurzel und der Rinde allein enthalten und tritt erst von da in die benachbarten Spiralgefässe über, die in denselben enthaltene Luft wird dabei herausgedrückt, zum Theile gewiss auch von der Flüssigkeit absorbirt 1) und so kommt es, dass bei Verletzung des Stammes monokotyledoner sowie dikotyledoner Pflanzen der Saft vorzugsweise nur aus den Spiralgefässen hervortritt. Die Kraft, womit dasselbe geschieht, kann nach vielfältig darüber angestellten Versuchen bis zum Drucke von anderthalb Atmosphären steigen.

Da die Aufnahme der rohen Nahrungsflüssigkeit durch die Wurzel stattfindet und von den Spitzen derselben nach aufwärts und von den unteren Theilen des Stammes zu den oberen aller Wahrscheinlichkeit nach fortwährenden Veränderungen unterworfen ist, die seine allmähliche Assimilation herbeiführen, so muss der Zellsaft der oberen Stammtheile durch eine grössere Menge assimilirter Substanzen, daher auch durch ein grösseres specifisches Gewicht vor dem Zellsafte der tiefer liegenden Theile ausgezeichnet sein. Dem widerspricht aber sowohl die an der Birke wie an dem Weinstocke gemachte Erfahrung, indem der von den höher gelegenen Wunden des Stammes ausgeflossene Saft durchaus ein geringeres specifisches Gewicht als jener von tiefer gelegenen Wunden zeigte. Es lässt sich indess diese Erfahrung mit der von unten nach aufwärts zunehmenden Assimilation recht wohl dadurch in Einklang bringen, wenn man erwägt, dass der von einer unendlich grossen Rethe über einander liegenden Holzzellen sicherlich bedeutend vorschiedene Saft in ein und dasselbe von unten bis nach oben continuirliches Gefäss tritt, und bevor hier noch nach den Gesetzen der Diffusion eine gleichförmige Mischung zu Stande kommen kann, die concentrirteren specifisch schwereren Theilchen sich nothwendiger Weise

Die angestellten Versuche über den tiehalt von Luft des anaficenenden Birkensaftes haben telder febigeschlagen und müssen daher unbrantwortet bielben.

nach abwärts hegeben, während die specifisch leichteren die oberen Partien der Ffüssigkeitssäule einnehmen müssen.

Durch den Druck eben dieser kleinen Flüssigkeitssäulen, die sich nach der Menge der vorhandenen Spiralgefasse richten, ist auch die grössere Menge des aus den unteren verletzten Stellen ausfliessenden Saftes gegen die oberen von selbst verständlich. Aber auch hierin finden sich bie und da Ausnahmen, die nur dadurch zu erklären sind, dass Hemmungen mannigfacher Art, welche an den unteren Wunden eintreten, wie z. B. Verschliessung der Gefässe durch Turgescenz der nebenliegenden Elementartheile, Pfropfbildungen aus der Flüssigkeit beim Contacte mit der atmosphärischen Luft, parasitische Pilze u. s. w. ja, vielleicht selbst veränderte Richtung der Saftströmung, einen vermehrten Ausfluss aus höher gelegenen Wunden, oder wohl gar ein alleiniges Aussliessen des Saftes daselbst bedingen können. Es kann duber nur die Aufgabe einer speciellen Untersuchung sein, für den gegebenen Fall die nächste Lesache solcher Auomalien der Saftführung aufzudecken. wozu jedoch nur in grosser Menge und unter verschiedenen Umständen angestellte Beobachtungen und Versuche ausreichen dürfen.

#### ¥

### Zur näheren keuntniss des Homgthaues.

In den Naturwissenschaften haben seltene und mit auffallenden Eigenthümlichkeiten begleitete Erscheinungen von jeher die Aufmerksamkeit des Menschen erregt, und nach dem ihm angeborenen Triebe zu Deutungen und Erklärungen derselben Veranlassung gegeben Gewöhnlich hatte die Schwierigkeit des richtigen Verständnisses hierauf keinen Kinfluss, da es der Phantasie immerhin ein Leichtes ist, das für die Reihenfolge eines endgiltigen Schlusses Erforderliche aus ihren Mitteln zu ersetzen. Zu diesen das Interesse der Menschen in Auspruch nehmenden Erscheinungen gehört auch der Honigthau — ein auf Blättern und andern Pflanzentheilen zuweilen vorkommender kleberiger, süssschmeckender Überzug — eine Erscheinung, welche bald örtlich, bald weit verbreitet, um so cher die Aufmerksamkeit zu fesseln im Stande war, als damit mannigfache landwirthschaftliche und industrielle Beziehungen in Berührung

traten und daher die Ökonomen längst auffordern musste, seiner Natur und den Ursachen seiner Erscheinung auf die Spur zu kommen. In der That besitzt dieser Gegenstand schon eine so umfüssende Literatur, dass es keines geringen Zeitaufwandes bedürfte, auch nur die wichtigeren Angaben und Mittheilungen über die Erscheinung und Ausbreitung u. s. w. zusammenzustellen, denn nicht blos in Europa, sondern auch in anderen Weltheilen ist der Honigthau bereits ein Gegenstand der Beobachtung geworden 1).

Im Allgemeinen kann man wohl sagen, dass der Honigthau mehreren ganz verschiedenen Ursachen seine Entstehung verdanke, wenn man alle auf den Pflanzen ungewöhnlich vorkommende kleberige und süssschmeckende Überzüge mit diesem Ausdrucke bezeichnen will, und dass, wie ich selbst einmal zu beobachten Gelegenheit fand \*). Blatt- und Schildläuse daran sicherlich ihren Antheil haben.

Die für die Pflanzenphysiologie weit wichtigere Frage ist, ob der Honigthau auch als Secret, natürlich nicht von einem normalen Zustande der Pflanze bedingt, auf derselben auftreten kann. Analogien ähnlicher normaler Secretionen sind im Pflanzenreiche sehr verhreitet, doch gehen sie nicht unterschiedslos von jedem Pflanzentheile aus, sondern werden, wie bekannt, stets von besonders construirten Drüsenapparaten bewerkstelliget.

Erst im Jahre 1855 hatte ich wieder Gelegenheit die Erscheinung des Honigthaus, und zwar seltsam genug mitten in der Stadt Wien, zu beobachten. Es war in den letzten Tagen des Monates Juni als die sämmtlichen Blätter einer eben blühenden Linde des Klostergartens der Herren P. P. Franciscauer derart mit einer syrupartigen diekflüssigen Substanz überzogen wurden, dass dieselbe in Form von Tropfen vom Baume herunterfiel und dadurch alle darunter befindlichen Gegenstände ohne Unterschied besudelte. Nicht blos die älteren Blätter, sondern auch die jungen Triebe zeigten diesen Cherzug, der his zum 5. Juli Tag für Tag an Intensität zunahm. Später

<sup>1)</sup> Unter andern gibt Bruce (Reisen etc.) von der Gin-Gin oder Gesse ei Aube, einer im Ufer des Guanque in Agypten wachseuden Grasart an "an den Bistiern einiger Pflanzen bemerkte ich etwas von einer kiebrigen Feuchtigkeit, derginschen man auf unseren Linden oder Ahornen anteifft, aber in weit geringerer Quantifit, sie hat einen auchersassen Geschmach.

<sup>\*)</sup> Über Zuckerdrüsen der Biatter und einige son den Blittern überhaupt ausgehende Zuckeralisonderungen Finen 1844, p. 41.

wurde auch ein zweiter Lindenbaum desselben Gartens vom Honigthau ergriffen, jedoch etwas schwächer als der erstere. Herr Pater
Victor Michalovich, damals im Klostergebäude wohnend und mein
Schüler aus der Botanik, machte mich auf dieses seltsame Ereigniss
aufmerksam. Die mir von ihm überbrachten beblätterten Zweige jener
Linde zeigten den glänzenden Überzug im reichlichen Masse, ja sogar
Spuren der tropfenweise daran augesammelten nun eingetrockneten
Flüssigkeit. Von Blattläusen oder anderen Insecten war kaum etwas
zu bemerken. Es erhubten die Umstände nicht dieser Erscheinung
die vollste Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Glücklicher war ich dagegen in dem abgewichenen Jahre 1856, wo ich, auf meiner ländlichen Besitzung in der Nähe von Gratz lebend, in der zweiten Hälfte des Monates Juni neuerdings durch dieselbe Erscheinung überrascht wurde. Hier hatte ich zur Beobachtung dieses Phänomens nicht nur die hinlängliche Musse, sondern im chemischen Laboratorium des Joanneums in Gratz zugleich Gelegenheit einige in das Feld der Chemie einschlägige Untersuchungen vorzunehmen. Das Wichtigste, was ich bei dieser Gelegenheit über die Natur und Erscheinungsweise des Honigthaues erführ, enthalten nachstehende Zeiten, die ich nicht aus dem Gedächtnisse schreibe, sondern grösstentheils den zu jener Zeit niedergeschriebenen Notizen entnehme.

Schon am Anfange des Monats Juni fingen die Blätter verschiedener Bäume und Sträucher eine von dem gewöhnlichen Ausschen veränderte Beschaffenheit zu erlangen. Sie waren auf ihrer Oberfläche mit firnissglanzenden Punkten bestreut, übrigens weder an Gestalt noch an Färbung alienirt. Gegen die zweite Hälfte des Monates war jene Erscheinung schon sehr augenfällig geworden, die glänzenden Punkte nahmen nicht blos an Grösse und Ausdehnung zu, sondern verflossen gegenseitig und vergrösserten so den fremdartigen Cherzug, der gar bald sich zu grösseren und kleineren unregelmussigen Fleuken ausdehnte. Besonders deutlich liess sich dies an solchen Bäumen und Sträuchern wahrnehmen, die an sonnigen Gehägen standen und daher dem directen Sonnenlichte und der Erwärmung besonders ausgesetzt waren.

Es war nunmehr kein Zweifel, dass man die Erscheinung eines eben sieh ausbildenden Honigthaues vor sieh hatte. Ich war nun darauf bedacht die Ausdehnung dieser Erscheinung sammt allen sie begleitenden Nebenerscheinungen so aufmerkaam als möglich zu verfolgen. Es stellte sich hiebei gleich anfangs heraus, dass der Honigthau eine weit ausgedehnte Verbreitung hatte und in der ganzen Landschaft zu bemerken war, die ich auf meinen taglichen Fusswanderungen zu erreichen im Stande war. Überall waren es Bäume und strauchartige Pflanzen über deren Blätter er sich verbreitete, nur selten krautartige Gewächse. Die Intensität war jedoch nichts weniger als durchaus gleich und veranlasste mich nachstehende Verzeichnisse von Pflanzen zusammenzustellen, woraus jenes Verhältniss am besten sichtlich gemacht ist. Es zeigt sich daraus, dass keineswegs sämmtliche Pflanzen vom Honigthaue ergriffen waren, und dass es verhältnissmässig nur eine kleine Anzahl von Arten war, an welchen derselbe besonders deutlich auftrat.

In diese Kategorie gehörten namentlich:

Jugians regia. Quercus pedunculata. Prunus domestica. Corylus Avelluna. Tilia curopaea. Carpinus Betulus. Ligustrum rulgare. Rubus Idaeus. Evonymus europaeus.

Die Pflanzen, deren Blätter nur Spuren oder geringe Mengen von Honigthau an sich trugen, waren:

Crataegus Oxyacantha.
Acer campestre.
Prunus Armeniaea.
Fraxinus excelsior (aur au jungen Individuen).

Scrophularia nodosa Aegopodium podagraria. Rosa canina.

Frei vom Honigthaue blieben durchaus nachstehende Pflanzen, welche in der Nähe der vorhergehenden standen:

Ribes rubrum.

" Grossularia. Syringa vulgaris. Clematis Vitalba. Mespitus germanica. Betula atba! Salix Capraca! Populus tremuta! Dies auf sorgfältige und mehrmals wiederholte Beobachtungen gegründete Verzeichniss von Honigthau tragenden und davon gänzlich freien Pflanzen, welche häufig bart neben einander standen, spricht keineswegs für solche nähere Ursachen, welche ausserhalb der Pflanzen liegen, sondern deutet vielmehr darauf hin, dass die Hervorbringung des honigartigen Blattüberzuges von den betretfenden Pflanzen aus selbst bewerkstelliget werde.

leb bemerke biebei pur noch, dass der genannte Überzug ausschliesslich die Oberseite der Blätter einnahm, und dass mit Ausnahme von Jugians regia nirgends Blattläuse auf den vom Honigthaue ergriffenen Blättern, ja selbst nicht einmal deren zurückgebliebene Hautbålge zu bemerken waren. Von besonderem Interesse und vielleicht entscheidend für die Erkenntniss der nächsten Ursache dieser Erscheinung dünkte es mich, eine chemische Untersuchung dieser syrupartigen die Blätter überziehenden Substanz vorzunehmen. Da die Blätter von Carpinus Betulus, welche grösstentheils das Gebäge der Grenze meiner Besitzung am Rosenberge bei Gratz bildet, mir ein genügendes Material für eine derartige Untersuchung schon am 16. Juni zu liefern versprach, so machte ich mich doch an demselben sonnigen und warmen Tage daran, eine binlängliche Monge mit jenem Firnissüberzuge versehenen Blätter zu sammelg. Dieselben sammt ihren Stielen ja selbst ganze junge Zweige, die einen solchen Cherzug besassen, wurden vom Stamme getrennt, in ein passendes Cylinderglas gebracht, mit destillirtem Wasser übergossen und unter beständigem Umrühren mit einem Glasstabe so lange mit dem Ahwaschen fortgefahren, bis die zuletzt abgegossene Flüssigkeit vollkommen klar blieb. Das gesammte trübe Waschwasser, welches wirklich den firnissglänzenden Chersug der Blätter aufgenommen hatte, was daraus zu erkennen war, dass dieselben nunmehr ihr gewöhnliches Aussehen wieder erlangten. wurde nun auf das Filter gebracht, woraus eine awar klare, aber etwas wenig gefärbte Flüssigkeit hervorging. Dieselbe auf dem Wasserbade bis zur Trockenheit eingedampft gab von 130 Hainbuchenblattern nicht mehr als 1:434 Grm. trockenen Rückstand. In der bereits ziemlich concentrirten bräunlichen Flüssigkeit unterschied man mit freiem Auge deutlich zweierlei Flocken: die grösseren waren körnig und zugleich mit grösseren Körnern bestreut, die kleineren stellten homogene Hautlappen dar, welche mehr oder minder zusammengerollt waren und bei ihrer Bewegung ein eigenthümliches

Schillern der Flüssigkeit verursachten. Ausserdem nahm man noch grössere prismatische Krystalle wahr. Alkohol liess die Flacken unverändert.

Die zur Trockenheit eingedampste Flüssigkeit wurde jetzt mit etwas wenigem Wasser übergossen, ausgerührt und dann mit starkem Alkohol behandelt, worauf eine weissliche Trübung entstand, die bei vermehrtem Zusatze von Alkohol wieder verschwand. Die filtrirte Alkohollösung gab eine weingelbe Flüssigkeit, welche allen Traubenzucker enthielt, während die unlöslichen brauben Flocken auf dem Filter zurückbliehen.

Um den Alkahol zu entfernen, dampfte ich nun die Zuckerlösung ab, läste sie wieder in viel Wasser und schritt nun zur Bestimmung des Gehaltes an Traubenzucker nach der Methode Fehling's mittelst einer zu diesem Zwecke bereiteten titrirten Kupferlösung.

Die gesammte durch Weingeist von dem Gummi geschiedene Zuckermenge betrug 0:263 Grm., was vergliehen mit der untersuchten Menge der von den Blättern abgewaschenen Substanz von 1:434 Grm. 25:313 % Traubenzucker gibt.

Der auf dem Filter zurückgebliebene Rückstand, welcher vorzugsweise Gummi enthielt, wurde sammt dem Filter durch mehrere Stunden mit verdinnter Schwefelsäure gekocht, um denselben in Traubenzucker überzuführen. Dieser flockige Rückstand löste sich vollkommen und nachdem er filtrirt war, wurde er mit Atznatronlauge neutralisirt. Die Prufung der Flussigkeit auf Traubenzucker ergab 0-116 Grm., was bezüglich der ersteren Substanz 8-159% entspricht.

Es enthielt daher der untersuchte Honigthau der Hambuchenblätter 33:472 % Zucker und in Zucker überfahrbare Substanzen und 66:528 % andere in Wasser lösliche Korper.

Yom 16. bis 19. Juni dauerte die Erscheinung in demselben Masse fort und selbst ein kleiner Regen, welcher am letztgenannten Tage stattfand, hatte jenen firnissartigen Austrich von den Blattern meht weggewaschen. Dagegen ging am 20. Juni ein heftiger Regenguss nieder, der die Reinigung der Blätter der Art bewerkstelligte, dass jede Spur von Honigthau verschwand. Besonders an den Wallnussblättern war längs der Mittelrippe, welche für das abfliessende Wasser eine natürliche Rinne bildete, aller fremde Uherzug vollkommen weggewaschen.

Trotz dieser meteorischen Reinigung stellten sich sehon am folgenden Tage Nachmittags, d. i. den 21. Juni, welcher sehr heiter und warm war, auf den ganz und gar reinen Blattflüchen einzelne kleine, punktförmige Flecken von Honigthau wieder ein und erwiesen sich, da hier alle fremdartige Einwirkung fehlte, somit unbezweifelt als Secret der Blätter selbst. Dasselhe fand auch später mehrmals und zwar am Ende Juni so wie am Anfange Juli Statt, so dass das Auftreten von glänzenden Punkten auf der Oberfläche der durch Regen vorher gereinigten Blätter zu den regelmässig wiederkehrenden Erscheinungen gezählt werden muss.

Da ich nach meiner ersten Untersuchung des Honigthaues der Hainbuchenblätter nicht auf lange fortdauerndes regenloses Wetter rechnen konnte, indem dasselbe bereits durch volle 6 Wochen anhielt, so beeilte ich mich auch noch für eine zweite und dritte chemische Untersuchung das nöthige Material zusammen zu bringen. Es waren jedoch nur die Blätter von Juglans regia und Quercus pedunculata, welche durch die nöthige Quantität des Honigthaues ein einigermassen sicheres Resultat zu geben versprachen, daher blos von diesen beiden Pflanzen am 18. Juni die Sammlung gemacht wurde.

Es wurde mit diesen Blättern auf die gleiche Weise wie mit jenen von Curpinus Betulus verfahren. Das Waschwasser der Eichenblätter ging wegen des Wachsgehaltes, der demselben mechanisch zugeführt wurde, sehwer durch das Filter und stellte zugleich eine bei weitem lichtere Flüssigkeit als das Waschwasser der Wallaussblätter dav. Merkwürdig schien es, dass die letzteren selbst nach wiederholtem Waschen noch etwas Wachsglanz behielten, der selbst durch Anwendung von Weingeist nicht ganz entfernt werden konnte.

Die zur Trockenheit eigedampsten Waschwasser beider Pflanzen enthielten folgende Mengen:

499 Blåtter von *Quercus pedunculata* gaben 0:892 Grm. feste Substanz, 36 Blättehen von *Jugtann regia* gaben 2:435 Grm. feste Substanz. Jene 0:892 Grm. enthielten 0:391 Grm. Zucker und in Zucker überführbare Substanzen, die 2:435 Grm. trockener Substanz der Nussblätter enthielten 0:580 und 0:393 in Zucker überführbare Substanzen. In pCt. berechnet erhielten wir für jene 43:8% von diesen 23:82% + 16:14% = 39:96%.

Da nach dem am 19. Juni erfolgten Regengusse wieder trockenes und heiteres Wetter eintrat, so war der auf kurze Zeit verschwundene

Honigthau bald wieder in der vorigen Ausdehnung, ja noch intensiver aufgetreten. Dies veranlasste mich mit den Blättern von Juglans regia, die mir in grosser Menge zu Gehote standen, und zwar mit den Blättern des nämlichen Wallnussbaumes, der mir zur früheren Untersuchung dienlich war, eine nochmalige Analyse vorzunehmen und sie mit noch grösserer Sorgfalt durchzuführen. Ich gebe die Resultate davon in nachstehender Tabelle, worin ich auch die Zahlenverhältnisse der früheren Untersuchungen vergleichungsweise zusammengestellt.

Die	inter '	der filfitter Bistichen	Lilliaho	dal Sul-	Dieselbe enthuell in Gramm			Dieses in pt't, berechaet				
Versuchs- (Manzen waten	Zeit der Binseinen bung	Zahi der filitte orter Bistichen	Gesommthlattiffaho in Quadratzott	Gaben i Wassidsi	Trauken-	Gummi	Universitens Substanzun	Manit, Salze B. s. W.	Trauhen-	Suntari	Ludentensen Sudentensen	Mauft, Snite
Carpinus Betulos	16. Juni 1856	130	424	1-434	0-263	0-116			25-313	8-159		
Querens peduncul.	16. Juni 1836	179	409	0-892	0-3	191			43	-8		
Juglans regia	18. Juni 1856	56	626	2-435	0-580	0-393			23 82	t6 14		
Juglans regia	26. Juni 1856	33	325	0-529	0-135	0-103	0.004	0-285	23-52	19-85	0.75	53-88

Wenn schon in den angeführten Erscheinungen eine Menge Thatsachen liegen, welche für diese Fälle den Honigthau als eine Seund Exerctionssubstanz der Blätter höchst wahrscheinlich machen, so lag es mir doch sehr daran durch positive Beweise die Richtigkeit dieser Ansicht ausser Zweifel zu setzen.

Zu diesem Zwecke schloss ich sowohl abgepflückte als am Baume befindliche von allen parasitischen Thieren reine Blätter zwischen zwei etwa eine Linie von einander abstehende Glasplatten hermetisch ein. Die bereits darauf befindlichen punktförmigen Honigthautröpfehen wurden ihrer Zahl, Lage, Grösse und Form nach genau markirt und darüber ein Tagebuch geführt. Zu meinem grössten Leidwesen stellten sich über in der Folge weder Argumente für die seeretive Natur des Honigthaues noch gegen dieselbe heraus.

Die untersuchten Blätter blieben in beiden Fällen durch längere Zeit frisch und lebenskräftig, aber es trat weder eine Vergrösserung noch Veränderung an jenen Honigthaupunkten ein, ja es zeigte sich vielmehr schon nach einigen Tagen ein Verschwinden derselben. Da es auf diese Art nicht ging, stellte ich den Versuch in anderer Weise an, welche mir durch die Natur selbst angedeutet wurde, freilich ohne dabei einen Abschluss von Insecten bewirken zu können. Ich wusch nämlich mit destillirtem Wasser sorgfältig mehrere wohlbezeichnete Blätter des oft genannten Wallausshaumes, und beobachtete nun die vollkommen gereinigten Blätter mit besonderer Berücksichtigung der Blattläuse, welche sich allerdings hie und da auf den Versuchsblättern einstellten, jedoch bei jedesmaliger Beobachtung, welche mehrmals des Tages stattfand, immer wieder davon entfernt wurden. Die zum Versuche gewählten Blätter waren übrigens die vom Stamme entferatesten, und es konnten daher nicht leicht von undern darüber befindlichen Blättern Tropfehen, wenn auch noch so klein, auf sie herunterfallen. Nichtsdestoweniger boten auch diese gewaschenen Blätter schon nach 6 Stunden hie und da sehr kleine glänzende Punkte von Honigthau dar, die sich vor Ablauf von 24 Stunden bedeutend vergrösserten und zu denen sich noch viele neue gesullten.

Dies so wie die ähnliche Erscheinung, welche sich jedesmal kurz darauf nach jedem Regen einstellte, scheint mir nach allen seinen Nebenumständen betrachtet, mehr zu Gunsten einer Secretion von Seite des Blattorganes als zu Gunsten einer fremdartigen zufällig auf die Blätter gelangten Substanz zu sprechen.

Ich kenne die Excremente der Blattläuse in ihrer chemischen Zusammensetzung zu wenig genau, um nicht auch von daher ein Argument für den Honigthau als Erzeugniss der Blattsubstanz nehmen zu konnen. Zwar ist es gewiss, dass Zucker in den meisten Fallen in den Darmexerementen der Blattlause vorhanden ist, und es ist ja eben dieser Umstand, welchen andere Insecten, besonders Ameisen, in deren Nähe lockt, da sie zum Theil von diesen süssen Excrementen leben, es scheint mir jedoch unwahrscheinlich, dass auch das so teicht verdauliche Gummi, welches sie mit dem Pflanzensafte in geringer Menge aufnehmen, als Residuum der Verdauung und zwar, wie oben gezeigt, in so bedeutender Menge ausgeschieden werden soll. In diesem Falle würde der so namhafte Gummigehalt des Honigthaues eher auf eine Secretion der Blätter als auf eine Excretion der Blättläuse hinweisen.

Es ist endlich eine allgemeine Regel, dass der Honigthau nur an der Oberseite der Blätter erscheint. In den beiden in dieser Schrift von mir erwähnten Fällen war es so. Bemerkt man den Honigthau ja zuweilen ausser der Oberseite auch auf der Unterseite der Blätter, so ist er sicherlich durch Berührung eines nachbarlichen mit Honigthau versehenen Blattes dahin gelangt, was um so evidenter ist, als er da nie in Form von Tröpfehen, sondern als verwischte Flecken austritt. Jede leise Bewegung durch Erschütterung bei Bewegung der Luft ist dies zu bewerkstelligen im Stande.

Diese Erscheinung lässt sich mit den Excretionen der Aphiden schlechterdings nicht in Einklang bringen. Sollte der Honigthau von der Anwesenheit jener Thiere auf denselben oder den benachbarten Blättern herrühren, so müsste man ihn auf der Unterseite eben so häufig als auf der Oberseite derselben wahrnehmen, ja man würde sogar nach der bekannten Lebensweise der Thiere auf der Unterseite der Blätter ihn vorzüglich hier beohachten müssen. Auch ein Übertragen des Honigthaues aus der Entfernung, etwa dadurch, dass derselbe von den Aphiden mit größerer oder geringerer Gewalt aus dem After fortgespritzt würde, stosst auf dieselben Schwierigkeiten bei der Vergleichung mit den beobachteten Thatsachen.

Endlich sind das meist verstreute Auftreten der Aufänge des Honigthaues die Vertheilung über die ganze Blattfläche, so wie die altmähliche Vergrösserung der Tröpfehen sieherlich noch Momente, die für die seerrtive Natur des Honigthaues sprechen. Nach allem dem lässt sich somit wenigstens für eine gewisse Reihe von Erscheinungen der Honigthau nur als eine Exerction der Blattsubstanz ansehen, und es erscheint vor allem die Epidermis der Oberseite der Blätter, welche diese Function vollfährt, was sehr wohl durch den eigenthömlichen Bau derselben ond durch die an dieselbe sich anschliessende Gruppirung der Elementartheile der Blätter dereinst sicher ihre Erklärung finden wird.

Neuerlichst hat Herr Th. Gümbel eine von den früheren Ansichten abweichende Theorie der Bildung des Honigthaues vorgebracht 1). Er will den Pollen, welcher zufällig auf die Epidermis der Hlätter fällt, als nächste Ursache jener Erscheinung ansehen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J Über die Entstehung und das Wesen des augenannten Honigthauss. Jahresbericht der h. Landwirthschafts- und Gewerbeschule zu Landen in der Pfals für das Studienjahr 1883 56.

Es kann hier nicht meine Absieht sein, in eine Kritik dieser Anschauungsweise einzugehen, noch weniger Thatsachen vorzulegen, die für oder wider diese Theorie sprechen. Jedenfalls scheint es mir aber der Mühe werth zu sein, bei einer wiederholten Gelegenheit der Beobachtung jenes interessanten Phänomens auch der Schicksale der zufällig in den flüssigen und klebrigen Honigthau gelangenden fremden Körper, namentlich des Pollens nachbarlicher Pflanzen mit grösserer Aufmerksamkeit zu gedenken, als es bisher geschehen ist.

### VI.

Ölfnen und Schliessen der Spaltöffnungen bei Pflanzen.

In den inductiven Wissenschaften muss man häufig froh sein, durch die Feststellung einer Thatsache auch nur einen kleinen Schritt vorwärts gethan zu haben.

Die Pflanzenphysiologie, eine in der Entstehung begriffene Wissenschaft, steht noch auf so schwankenden Füssen und hat noch eine so wenig solide Unterlage, dass eine Erfahrung, welche als Anhaltspunkt für weitere Forschungen und als gesicherte Grundlage von Schlüssen verwendet werden kunn, immerhin einigen Werth besitzt.

Dieser Fall ist mit der Erkenntniss von den Veränderungen, welche jene mikroskopisch kleinen, aber zahlreichen Öffnungen der Pflanzen, welche man Spallöffnungen nennt, in Folge verschiedener Einflüsse im täglichen Lebensgange erleiden.

Bisher ist es der Anatomie zwar gelungen, den Bau jener kleinen Spiracula ausfindig zu machen, die Entstehungsweise zu verfolgen, auch die Zahl, Grösse und Vertheilung derselben über die Überfläche der Pflanze zu ermitteln. Sie hat durch vergleichende Untersuchungen in Erfahrung gebracht, dass dieselben bei verschiedenen Pflanzen sowohl ihres Vorkommens als ihrer Form nach sehr grossen Abänderungen unterworfen sind; sie hat aber zugleich nachzuweisen gesucht, wie dieselben in allen Fällen mit den Lufträumen des Innern der Pflanze in Verbindung stehen, gleichsam ihre Öffnungen nach aussen darstellen, und für den Verkehr der luftförmigen Körper, welche die Pflanze ungeben und in ihr enthalten sind, die einzigen directen und unmittelbaren Wege sind.

Weiter ist die Anatomie nicht gegangen, und konnte auch von ihrem Standpunkte aus nicht leicht gehen, weil die Veränderung,

welche man an diesen winzigen Öffnungen mit Hilfe starker Vergrösserungen zu bemerken im Stande war, bei weitem nicht ausreichte, um darüber etwas Endgiltiges zu erfahren. Vor Allem blieb die in mancher Beziehung so wichtige Frage, ob diese Öffnungen verschlossen werden können, ob Öffnen und Schliessen in der lebenden Pflanze mit einander regelmässig abwechseln u. s. w. uneutschieden, insoferne Muthmassungen, an denen es zwar nicht fehlte, für keine genügenden Antworten augeseben werden können. Es ist leicht einzuschen, dass ein Öffnen und Schliessen der zwischen den halbmondförmigen Zellen befindlichen Spalte zunächst nur durch diese selbst hewerkstelligt werden und nur darauf beruhen kann, dass verschiedene Zustände der Turgescenz ein Näheraneinanderrücken und Eutfernen ihrer inneren freien Seiten und Ränder hervorbringen.

Während man nach den allgemeinen Gesetzen der Ausdehnung in Folge der Endosmose glauben sollte, dass nur ein Turgescenzzustand der Porenzellen ein Aneinandertreten und Schliessen der Spalte zu bewirken im Stande wäre, hat Schleiden die entgegengesetzte Ansicht ausgesprochen, indem er den Zustand der Collabescenz als jenen bezeichnete, der den Schluss der Zellen bewerkstelligen sollte.

In Folge sorgfältiger anatonischer Untersuchungen über die Spaltoffnungen und einiger zur Lösung oluger Frage angestellten Versuche glaubte ich den Satz aussprechen zu dürfen, dass die verschiedenen Turgescenzzustände der Spaltöffnungszellen jedenfalls so gering sein müssen, dass sie auf die Erweiterung und Verschliessung der Spaltoffnung keinen merkbaren Einfluss nehmen, ja dass die Lage und Anhestungsweise jener Zellen in vielen Fällen von der Art seien, dass dergleichen Veränderungen gar nicht stattfinden können. Ich operirte damals nicht mit Substanzen, welche durch ihre Eigenschaft der Zelle Flüssigkeit zu entziehen, sich besonders eignen, verschiedene Grade der Turgescenz beliebig hervorzurufen, sondern ich begnügte mich, die beiden Extreme der Trockenheit und vollkommenen Befeuchtung mit einander zu vergleichen. Eine Reihe in einer gewissen Richtung ausgeführter Versuche brachten mich jedoch über diesen Punkt bald auf Gedanken, die sieh mit diesen meinen Ansichten nicht vereinbaren liessen, zugleich mir aber einen Fingerzeig gaben, auf welche Weise die Sache zur Entscheidung zu bringen sei.

Ich war mit einem meiner Schüler, Herrn Dr. Leitgeb, eben beschäftigt, die lustführenden Organe der Pflanze einer nähern Untersuchung zu unterziehen und den Zusammenhang derselben mit den Spaltöffnungen durch injectionen zu prüfen, als derselbe auf den Einfall gerieth, mittelst gewaltsamen Einblasens von Lust dieselbe durch die Pflanzentheile hindurch zu pressen. Schon der erste Versuch mit dem hierzu in mehrfacher Beziehung höchst tauglichen Blatte von Allium fistulosum, welches mit der Spitze ins Wasser getaucht am andern Ende aufgeblasen wurde, gelang vollständig. An der ganzen Blattoberstäche traten unzählige Lustbläschen auf einmal hervor, die sich mit einander zu grossen Blasen vereinigten und nach und nach von dem Blatte ablösten. Mit der Vermehrung des Druckes wurden die Lustblasen uur häufiger und das Phänomen überraschender.

Ehen so leicht, ja noch leichter gelang dasselbe Experiment an den Blättern von Allium Cepa, mehreren Iris-Arten, an Steugeln von Equisctum und Hippuris, an hohlen Stengeln von Compositen und Umbelliferen; kurz es zeigte sich, dass man auf eine ganz einfache Weise durch einen passend angebrachten Druck sich von der Wegsamkeit der luftführenden Räume und deren unmittelbaren Zusammenhang mit den Spaltöffnungen zu überzeugen im Stande ist.

Doch wie überraschend wurde derselbe Versuch, als es sich bei weiterer Verfolgung desselben herausstellte, dass selbst eine geringe Menge von Feuchtigkeit, im Anblasen durch die Luftgänge durchgetrieben, sogleich ein Stocken des Luftaustrittes hervorbrachte und dass ein vollends mit Wasser injiciter Theil auf keine Weise für die Luft wegsam gemacht werden konnte.

Der Grund dieser Erscheinung liess sich nur entweder in der Adhäsion des Wassers an die Wände der sehr engen, luftführenden Intercellulargänge, welche die beim Einblasen entwickelte Krast nicht zu überwinden im Stande ist, suchen, oder darin, dass die obertlächlichen Ausschrungsgänge derselben — die Spaltössnungen — durch ihre Verschliessung das Hemmniss herbeisührten.

Es waren nun durch neue Versuche zu ermitteln, welche von diesen beiden Ursachen hierbei geltend gemacht werden konnte.

Um die Kraft zu ermitteln, welche nöthig war, das von innen in die Luftgänge eingetriebene Wasser durch die Capillaren der Intercellulargänge durchzupressen, wurde ein mehrere Zoll langer Endtheil einer Blatttutte von Allium fistulosum über das Ende eines Glas-

robres gegogen und mittelst einer passenden Ligatur luftdicht an dasselbe befestigt 1). Nachdem das Ganze senkrecht aufgehangen wurde, füllte ich es mit Wasser. Es zeigte sich hierbei, dass erst bei dem Drucke einer Wassersäule von 8 Fuss Länge die äussere Oberfläche des Blattes nass zu werden anfing, somit erst der Druck von 1/ Atmosphäre das Wasser von Innen nach Aussen durchzupressen im Stande war. Im Ganzen war der Wasserdurchgang sehr gering, und betrug in 24 Stunden nicht mehr als 7 Cent. Met. Kub. Das durchgepresste Wasser hatte in diesem Fulle zuerst die in den latercellulargängen vorhandene Luft zu entfernen, an dessen Stelle es eindrang, und dann erst durch die Spaltöffnungen auf die Oberfläche hervorzutreten, — ein Vorgang, der nur theilweise und langsam stattfinden konnte. Eine Modification dieses Versuches liess mich jedoch hald erkennen, dass in der That die Adhäsion der Luft an die Wände der Zwischenzellengänge viel beträchtlicher ist, als die Anziehung des Wassers an dieselbe. Denn bringt man vor Anstellung desselben Versuches durch irgend eine Operation erat die Luft aus den Luftgungen hinweg, so erfolgt der Wasserdurchgang sehr leicht und durch eine viel geringere Kraft.

I'm dieses auszusühren, wurde ein ähnliches Blatt von Allium statulorum durch 24 Stunden unter Wasser im lustverdünnten Raume unter dem Recipienten einer Lustpumpe gelassen, und nachdem es vollkommen mit Wasser injieirt war, gleich den andern an eine Glaszöhre besestigt. Es zeigte sich, dass eine 8 Fuss hohe Wassersäute das Wasser der Art durchzupressen im Stande war, dass alte Minuten ein Tropsen durchging und in 24 Stunden 30 Cent, Met, Kub, durchgepresst waren. Das Blatt verhielt sich in diesem Falle wie ein beseuchteter Schwamm.

Es zeigen diese Versuche ausser der Wegsamkeit der luftührenden Räume und ihrer äusseren Öffnungen für Gase und Flüssigkeiten nur so viel, dass die Anziehung der Oberfläche der capilaren Räume für dieselbe sehr verschieden ist, ohne dabei zu ermitteln, wie viel die verschiedenen Turgescenzzustände der von den Zellen umschlossenen superficiellen Öffnungen hierbei Antheil nehmen.

<sup>1)</sup> leb bemerke bierbei, dass die Waht des Glerrohres sich nich der Weite des Bluttes richten auss, der Art, dass dieses beim Duruberziehen über jenes knapp an dasselbe anliegt

Um dies mit Sicherheit in Brahrung zu bringen, musste ich zu den ersteren Versuchen zurückkehren und sie exacter ausführen. Zu dem Zwecke nahm ich ein um Ende hufeisenförmig gehogenes Hohr und setzte auf den kürzeren Schenkel eben wieder ein Blatt ron Allium fistulosum luftdicht auf. Statt durch den Mund die Luftpressung auszuführen, überliess ich dies einer Quecksilbersäule, welche beliebig verlängert oder verkürzt werden konnte. Liess man nun einen Druck von etwa 1-2 Zoll auf die Wände des Blattes einwirken und stellte diese Vorrichtung so weit unter Wasser, dass die Oberfläche desselben die Spitze des Blattes noch bedeckte, so konnte man auf der ganzen äusseren Oberfläche desselben das Hervortreten von Lustblasen wahrnehmen, welches so lange dauerte, als der gleiche Druck durch im langen Schenkel nachgegossenes Quecksilber erhalten wurde. Dieser Versuch gelang nicht blos mit dem Blatte von Allium fistulosum und andern Allium-Arten, ferner mit dem Blatte von Nymphwa alba, sondern auch mit beblätterten Stengeln von Hippuris culquris, Equisetum limosum, besonders schon mit jenen von Lysimachia thyrsi-Aora 1). Menyantkes trifoliata und im minderen Grade auch mit den blühenden Stämmehen von Gratiola officinalis und anderen Pflanzen, ja es war diesfalls gans gleichgiltig, ob wie bei Attium und Nymphæa einzelne Blätter, oder wie bei den übrigen Pflanzen ganze mit Blättern und Blüthen besetzte Stengeln zum Versuche angewendet wurden. In allen Fällen ging, wie es sich von selbst versteht, die Entwicklung der Luftblasen nur von jenen Theilen der Pflanze und von jenen Flächen der Blätter aus, welche mit Spaltöffnungen versehen waren, wesshalb zum Beispiele bei diesen Versuchen Luft an den Blättern von Nymphæa nur an der Oberseite - (die Unterseite hat keine Spaltöffnungen) - dagegen an den Blättern von Lusimachia und Menyanthes nur an der Unterseite berrortrat, indem beide nur an der Unterseite der Blätter dagegen höchst sparsam an der Oberseite mit Spaltöffnungen verschen sind.

Ich glaube nicht besonders bemerken zu müssen, dass bei den vielfältig hierüber angestellten Versuchen viele Fälle vorkamen, wo. indem der Stengel oder die Blätter kleine Verletzungen besassen, durch eben diese verletzten Stellen gleichfalls Luft bervortrat, was wohl nicht anders sein konnte, indess auf den Gang des Versuches so wie

<sup>1)</sup> Siebe die beigefügte Abbitdung

auf das Resultat in den meisten Fällen von keinem erheblichen Ein-

Ganz anders verhielt sich aber die Sache, wenn dieselben Versuche an den nämlichen Pflanzen nach kürzerer oder längerer Zeit wieder angestellt wurden, vorausgesetzt, dass, um die in das Glasrohr eingekitteten Pflanzen frisch zu erhalten, dieselben unter Wasser bewahrt wurden. Schon nach 24 Stunden konnte man mit Erstaunen wahrnehmen, dass dieselben Individuen und unter den gleichen Umständen keine Luft mehr aus ihrer Oberstäche hervortreten liessen, selbst wenn der Druck durch Erhöhung der Quecksilbersäulen um ein Bedeutendes vermehrt wurde. Am schmiegsamsten bewährte sich hierbei unter den Versuchspflanzen Allium fiatulosum und Lysimachia thyrsiflora, schwieriger verhielt sich Menyanthes trifoliata und bei Gratiola sowie bei Nymphaca war alles wie abgeschnitten. Nach abermal 24 Stunden folgten auch diejenigen Versuchspflanzen, welche früher bei verstärkter Pressung noch sparsam Luft hindurch liessen den übrigen und nach 3 bis 4 Tagen war man nicht mehr im Stande selbst ber einem Quecksilberdrucke von 7 Zoil auch nur die geringste Menge Luft durchzupressen. Da der Raum im unteren Schenkel des Glasrohres möglichst trocken erhalten wurde, somit von hier aus keine Feuchtigkeit in die luftführenden Raume eindringen, der Turgescenzzustand der die Capillaren bildenden Zellen nicht verändert sein konnte, so muss die Schliessung jener Haarröhrchen nur an den Enden erfolgt sein. Diese hier fortwährend mit Wasser in Berührung, haben also, wie nicht anders möglich, durch Aufnahme desselben in die halbmondförmigen die Spalte unmittelbar begrenzenden und diesen nachbarlichen Epidermiszellen eine derartige Verengerung der Spalte und Verschliessung herbeigeführt, dass selbst ein Druck von 1/4 Atmosphäre dieselbe nicht wegsam zu machen im Stande war. Es darf uns aber diese Kraft, mit welcher die Schliessung der Spaltöffnung in dem Falle ausgeübt wird, darum nicht wundern, weil wir durch hundert andere Vorgänge der Endosmose auf die Pflanzensubstanz eine noch viel grössere Kraftentwicklung an täglich vor unseren Augen vor sich geheude Erscheinungen wahrzunehmen im Stande sind.

Durch diesen Versuch glaube ich jedoch auf das schlagendste nicht nur zwei verschiedene Zustände der Spaltöffnung, einen geöffneten und einen geschlossenen erwiesen, sondern damit zugleich gezeigt zu haben, dass der Turgeseenz zustand der Spaltöffnungszellen, sowie der gleichzeitig erfolgende Turgeseenzzustand der Epidermiszellen keineswegs das Öffnen,
sondern umgekehrt das Schliessen der Spalte hervorbringt. Dies Ergebnissist einigermassen im Widerspruche mit den
vortrefflichen Untersuchungen, welche erst kürzlich über die Ursachen
der Erweiterung und Verengerung der Spaltöffnungen von Herrn II.
v. Mohl angestellt wurden 1), wesshalb ein näheres Eingehen auf die
Erklärung jenes Phänomens hier nicht am unrechten Orte sein wird.

Die Untersuchungen von H. v. Mohl haben auf das unwiderleglichste nachgewiesen, dass das Erweitern und Verengern der Spaltöffaung nicht blos die Wirkung der dieselbe unmittelbar umgebenden Porenzellen, sondern zugleich als die Wirkung der nachbarlichen Epidermis angesehen werden muss, und dass our eine ungemein günstige Lage der ersteren, die sie unabhängiger als gewöhnlich macht, den Effect mehr ihnen als den Epidermiszellen zuwendet.

Dieselben Untersuchungen haben ferner gelehrt, dass die durch Wasseraufnahme bewirkte Turgescenz der Porenzellen ihre Wirkung mehr in senkrechter Richtung auf die Blattfläche als in horizontaler ausübt, daber ein Heben derselben, und damit ein Erweitern nicht ein Verengern der dazwischen liegenden Spaltöffnung bewirkt, endlich dass die zarteren Porenzellen besonders vermöge ihres fortwährenden Umwandlungen unterworfenen Inhalts durch den dauernden Einfluss des Lichtes lebhaftere endosmotischen Wirkungen unterliegen als die henachharten wenig lebendigen Epidermiszellen. Alle Veränderungen, welche demnach in dem täglichen Leben der Pflanzen vor sich gehen, haben nicht nur mannigfaltig wechselnde Zustände von Öffnen und Schliessen der Spaltöffnung zur Folge, sondern diese Bewegungen selbst sind zugleich das Resultat sehr eur betreffenden Organe selbst abhängig.

Wie Hr. v. Mohl selbst Beispiele anführt, sind Turgescenzzustände der Porenzellen, wenn diese in Verbindung mit den Epidermiszellen stehen, häufig nicht mit Erweiterung, sondern mit Verengerung der Spaltöffnung verbunden. Zu diesen Fällen gehören offenbar auch die von mir untersuchten Pflanzen, Ihr längeres Ver-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitung 1856, St. 40 und 41.

weilen im Wasser hatte jedoch nicht blos eine Verengerung der Spaltöffnung, sondern eine vollkommene Verschliessung zur Folge. Von den meisten der angeführten Pflanzen gehören die Spaltöffnungen zu den kleinen.

Bei Menyanthes .	4	beträgt	d.	Längendurchm.	derselben	0.0120"
------------------	---	---------	----	---------------	-----------	---------

77	"	p 11	Breitedurchm.	-	0.0050
50	Allium fistulosum	20 21	Längendurchm.		0.0090 "
39	и в		Breitedurchm.	77	0.0026
	Nymphaca alba	30 m	Längendurchm.	39	0.0064,
97		10 10	Breitedurchm.	77	0.0023
-	Lysimachia thyrsi	Aora der			
			rchmesser		0.0083
	Blattes	100.0	chmesser		
	Unterseite des		archmesser		
	Blattes	~	chmesser		
Bei	Gratiola officinali				

" " Breitedurchm. " 0.0023.

Es ergibt sich hieraus wie gering die Zunahme des Querdurchmessers oder die Verschiebung der Spaltöffuungszellun nach einwärts sein dürfen, um eine gänzliche Verschliessung der Öffnung herbeizuführen.

Während nach v. Mohl bei einzelnen Pflanzen der Spielraum von der grössten Erweiterung bis zur vollkommenen Schliessung der Spalte auf 1/46" steigt und wie ich ihn z. B. bei Lilium Martagon noch 1/172" fand, beträgt er in obigen Fällen durchaus nicht mehr als 1/400".

Allein es haudelt sich hier nicht bles um eine Annäherung der Innenflächen der beiden Porenzellen, sondern um ein festes Aneinanderschliessen, welches selbst ein senkrecht durauf angebrachter Druck von ½ Atmosphäre, ja, wie ich zum Beispiele bei Lysimachis und Gratiola erfuhr, selbst von ½ bis ¾ Atmosphäre nicht zu überwinden im Stande war. Es beweist dies, dass der Turgescenzzustand der Porenzellen wesentlich durch den Turgescenzzustund der Epidermiszellen unterstützt sein musste.

Nur einen Fall, nämlich bei den Orchideen, woder Turgescenzzustand der Porcuzellen und der Epidermis überhaupt nicht ein Schliessen, sondern stets ein Öffnen der Spalte bewirkt, galt es noch mit den obigen Versuchen in Vergleichung zu bringen. Werden Blätter dieser

Pflanzen, wie in oben angegebenen Versuchen in den kürzeren Scherkel einer hufeisenförmig gehogenen Rohre eingekattet und dieselbe unter Wasser gebracht und durch Hineingiessen des Quecksilbers in den längeren Schenkelder Röhre ein Druck auf die Luft zwischen dem Grunde des Blattes und des Quecksilbers angebracht, so muss, falls jene Theorie richtig ist, aufänglich wenig oder keine Luft durch die Spaltöffnungen durchgehen, in der Folge aber, sobald die Einwirkung des Wassers auf die Porenzellen erfülgte und die Öffnung der Spalte bewirkte, ein Durchströmen oder sogar ein rascheres Durchgehen der Luft zu beobachten sein.

Diesen Versuch stellte ich an Blattern von Orchis maculata und Gymnadenin conopsea, welche mir eben zu Gebote standen, wirklich an. Ich überzeugte mich von der Wegsamkeit der Intercellulargange, was allerdings bis in die Spitze der Blätter der Fall war, aber — es ging weder gleich nach dem Eintauchen in das Wasser, noch nach Einwirkung desselben während 8 — 9 Stunden, ja selbst nach Verlauf von 24 bis 36 Stunden nicht im Mindesten Luft aus den Spaitöffnungen hervor. Ganz dasselbe zeigten auch die Blätter von Lilium Martayon und Lilium candidum, die zu gleichen Erwartungen berechtigten.

Gleichzeitig mit diesen hatte ich auch mit Blüttern von Amaryttis untica und Iris pattida experimentert. Welch' ganz anderer Effect in beiden! Der Dauck von 2 Quecksither bruchte ein so haufiges Hervortreten von Luftblasen an beiden Bluttflachen dieser Pflanzen zu Stande, wie dies bei keiner undern Pflanze, die ich bisher in dieser Rücksicht untersuchte, der Fail war. Es erfolgte der Durchgang der Luft durch die Spaltöffnung so lange, als noch irgend ein Druck stattfand und horte erst nach ungefähr 2 Stunden auf, nachdem das Gleichgewicht des Quecksilbers in beiden Schenkeln der Rohre hergestellt wurde.

Es war auch hier die Frage, ob nach längerer Einwirkung des Wassers auf die Oberfläche dieser Blätter wie in allen übrigen Fallen ein Schliessen der Spaltoffnungen erfolge oder nicht. Nach 8 bis 9 Stunden, als ich das Experiment wiederholte, war das noch nicht zu beobachten, im Gegentheile ging die Luft bei demselben Druck eben so rasch durch die Spaltöffnungen. Dasselbe war auch nach 24- bis 36stündiger Einwirkung des Wassers der Fall. Es zeigten daher diese beiden Pflanzen einen auffallenden Untersehied gegen alle fruheren

und es war zu vermuthen, dass in beiden Fällen der Einwirkung des Wassers auf die Epidermis und die Spaltöffnungszellen irgend ein Hinderniss entgegengetreten sei.

In der That war es nicht schwer, in dem wachsartigen Überzuge, welcher dieselben Blätter, besonders aber das Blatt von Iris
zeigte, den Grund der nicht erfolgten Endosmose zu suchen. Die
Sache war hald entschieden, nachdem ich einen kleinen Theil von
jedwedem Blatte mit einem Badeschwamme durch mehrmaliges Abwischen von dem Wachsüberzuge befreite.

Als ich nun in angegebener Weise das Experiment wiederholte, gingen aus den unberührten Theilen nach wie vor zahlreiche Luftblasen hervor, aber es zeigte sich auch nicht ein einziges Bläschen an jenen Stellen, welche mit dem Schwamme abgewischt wurden. Die endosmotische Wirkung der Poren und der Epidermiszellen musste nach dieser Operation augenblicklich erfolgt sein.

Dieser Umstand leitete mich auf den Gedanken, ob nicht auch irgend ein die Aufsaugung hindernder Überzug bei den Orchideenund den beiden Lilien-Blättern die erwartete Wirkung verhinderte. Ich wusch demnach auch die Blätter dieser Versuchspflanzen stellenweise mit Wasser, allein der Erfolg war trotzdem kein anderer.

Um sich nach allem dem eine bestimmte Ansicht zu bilden, wird es erspriesslich sein, einen Blick auf die Structur der betreffenden Porenzellen und ihre seitliche Umgebung zu werfen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Porenzellen von Lilium und Gymnadenia Fig. 1. 2, 3, 4 k gegen die angrenzenden Epidermiszellen / ein viel unabhängigeres Verhältniss besitzen als die Porenzellen von Amaryllis, Iris, Asphodellus u. s. w., Fig. 5, 6, 7 k, indem diese in verschiedenem Grade von den nachbarlichen Epidermiszellen bedeckt, und in deren seitliche Ausbuchtungen aufgenommen werden, was bei ersteren nicht der Fall ist, da sie in demselben Herixont mit den Epidermiszellen liegen und mit diesen seitlich nur an einer kleinen Stelle zusammenhängen. Wahrend also die geringsten durch Endosmose bewirkten Veränderungen der Epidermiszellen auf die von ihnen verborgenen und in sie aufgenommenen Porenzellen einwirken müssen, ist das bei den freigelegenen Porenzellen nicht oder doch wenigstens in viel beschränkterem Sinne der Fall. Wenn also irgendwo Bewegungserscheinungen in den Porenzellen austreten, die ihnen eigenthümlich und unabhängig von den Nachbarzellen zukommen, so kann das nur bei den freien Porenzellen der Fall sein; in allen übrigen Fällen werden dieselben niemals zur Geltung kommen, da sie von den bei weitem stärkeren Wirkungen der sie einschliessenden Epidermiszellen verdunkelt werden. Was auch die Wirkung der Feuchtigkeit auf die Porenzellen ist, so könnte sie sich jedenfalls nur bei freien Zellen kund geben.

Dass dies aber auch hier nicht der Fall ist, beweisen die oben angesihrten Versuche an Orchis-, Gymnadenia-jund Lilium-Blättern nur zu deutlich. Wenn bei diesen auf kleinen unter Wasser besindlichen Schnittehen die Spaltössnungen sich erweitern, so ist das nicht auch der Fall, wo die Oberhaut unverletzt in ihrer Verbindung mit den übrigen Theilen der Psanze steht. Noch bevor es zu den vorzugsweise in senkrechter Richtung erfolgenden Ausdehnung der Porenzellen und der dadurch hervorgehenden Erweiterung der Spaltössnung kommt, ist die secundäre Wirkung, welche von den angrenzenden Zellen ausgeht, bereits erfolgt, und statt der zu erwartenden Öffnung tritt rielmehr Schliessung der Spalte ein.

Auf eine ganz eigenthümliche Weise wirken Überzüge von nicht benetzbaren Substanzen, welche die Oberhaut sammt den Spaltöffnungen überziehen. (Fig. 5, 6, 7.)

Hier wird die Einwirkung des Wassers auf die Oberfläche gleich Null und sie beginnt erst daun, wenn der Überzug durchdrungen oder absiehtlich entfernt wird. Das Öffnen der Spalten ist hier keineswegs als die primäre Wirkung der Feuchtigkeit auf die Porenzellen zu betrachten, wohl aber ist die Schliessung derselben dem rasch fortgepflanzten Einflusse der Epidermis auf die Porenzellen zuzuschreiben.

Erklärt man nun das Verhalten der Orchideen- und Lilienblätter, zu welchen sich sicher noch viele andere gesellen werden, dadurch, dass durch die Benützung der Oberfläche mit Wasser der seitliche Druck von den Epidermiszellen die senkrechte Ausdehnung der Porenzellen überwiegt, so würden diese Blätter unter allen die empfindlichsten für superficielle Wasseraufnahme bilden, darauf folgen alle anderen, welche oben als Versuchspflanzen namhaft gemacht wurden, und die unempfindlichsten werden die mit einem Wachsüberzuge versehenen sein.

Es geht aber hieraus jedenfalls mit Sicherheit hervor, dass atmosphärische Zustände, welche eine reichliche Dunstmenge führen oder wässerige Niederschläge zur Folge haben, auf die meisten Pflanzen dadurch einwirken, dass sie die Spaltöffnungen schliessen. Vielungewisser sind dermalen noch jene äusseren Einwirkungen, welche ein äher das gewähnliche Mass des Offenseins erfolgte Aufschliessung der Spalte bewirken. Die in der erwähnten Abhandlung v. Mohl's angeführten Beobachtungen mächten indess mit Grund vermuthen lassen, dass erhöhte Wärme und Lichteinfluss eine beträchtliche Erweiterung der Spalte bewirken. Dies wird auch durch die Beobachtung unterstutzt, dass die Verdunstung der Zellflüssigkeit eben der Pflanzen durch ihre Oberfläche bei vermehrter Wärme und directer Einwirkung des Sonnenlichtes am raschesten vor sich geht, und dass jene Theile dazu am meisten beitragen, welche mit den zahlreichsten und grössten Spaltöffnungen versehen sind.

## Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Kine Spaltöfinung von der Unterseite des Binttes von Lilium enndidum 500mal vergrössert, unter Wasser, welches durch die verietzten Epidermiszellen il von allen Seiten freien Zutritt hatte, betrachtet.

Die eigentliche Spalte, die man im Hintergrunde der Vorspalte ausichtig wird, ist auf 1,500" geöffnet, schliesst sich aber auf Anwendung von Zuckerwasser vollständig.

- Fig. 2. Spoltöffnung von der Oberseite des Blattes derselben Pflanze im auf die Axe senkrecht geführten Querschnitte. Die beiden Porenzellen kkt mehr geschlossen Durch hautartige Fortsütze an der Ober- und Unterseite entstehen Höhlungen oder Höfe vor und hinter der eigentlichen Spolte, welche durch die Vor- und Hinterhofspalte nach aussen und innen münden.
- Fig. 3. Eine Spaltöffnung des Blattes von Gymnedenie compace R. Br. mit den angrensenden Epulermissellen unter Wasser 360mal vergrössert. Die eigentliche Spalte ist halb geschlossen, sehliesst sich aber auf Zuckerwasser gans.
- Fig. 4. Quesschatt durch dieselbe Spaltöffnung: ht Spaltöffnungszellen,
  # Epidermiszellen.
- Fig. 5. Querochaitt euser Spattöffnung des Blattes von Asphodellus rumosus. Vergrösserung 100 j.

Man sicht über die Porenzellen Ak und ober der Epidermis II eine dünne kornige Wiechsschichte.

- Fig 6. Querschuitt einer Spaltöffnung des Blattes von Amaryllis autörn mit dem Wachouberzug. Vergeboserung aus.
- Fig. 7. Querschmitt einer Spaltöffnung der Aussenneste den Blatten som Erie politide mit dem Wachsuberung, Vergrüsserung 344 g.
- Fig. & Gellies m.t. Wasser gefühlt, in welchem eine L. förmig gehopene flahre befiedlich, in densen kurzerem Schenkel ein Zweig von Lynmarkin thymiflore leftdicht eingekittet ist. Die Robre ist zum Theile mit (hverkauber gefühlt, wie en der Smitand am Reginne den Vorsoghen beigt, Grösse 1.

-		
·		

Hyrtl. l'eber die l'iera nervi inzinger



# Über die Plica nervi laryngei. Von Prof. Byrtl.

(Mit 1 Tafet.)

leh bezeichne mit dem Namen Plica nervi laryngei eine zu beiden Seiten des Aditus ad laryngem gelegene Schleimhautfatte, welche in vollkommen entwickelter Form allerdings zu den seltenen anatomischen Vorkommnissen gehört, aber wegen ihrer praktischen, bei der Extraction fremder Körper aus der Speiseröhre sich Geltung verschaffenden Bedeutsamkeit, so wie in Hinsicht gewisser physiologischer Erscheinungen, welche von ihrer Gegenwart abhängig sind, mehr als eine werthlose Spielart ist.

Die vordere Rachenwand liegt, so weit sie dem Ringknorpel entspricht, an die hintere Rachenwand an. Nur im Momente des Schlingens drängt der Bissen beide von einunder. Seitwärts vom Ringknorpel finden sich zwei Buchten, durch das Einsinken der Schleimhaut in den Hohlraum zwischen Ringknorpel- und Schildknorpelplatte. Sie verlängern sich seitwärts vom Giessbeckenknorpel nach aufwarts his zum Ligamentum glosso-epiglotticum laterale. Diese Buchten sind auch ausser dem Schlingact, mit der hinteren planen Rachenwand natürlicherweise nicht in Contact. Von der Grenzlinie an, wo der Pharynx in den Osophagus übergeht, müssen diese Buchten aufhören, also nach unten blind endigen, und konnen erst im Schlingact mit dem untern Pharynxende zum trichterformigen Speiseröhreneingang zusammenfliessen. In diesen Buchten aun liegen die fraglichen Schleimhautsalten. Hat man sie einmal in ihrer vollen Entwicklung gesehen, was allerdings ein Seltenheitsfall ist, so wird man auch an vielen Kehlköpfen wenigstens Spuren ihres Vorkommens hemerken, welche, wenn obige Bedingung fehlt, nicht beachtet werden. Aus diesem Grunde fand die Sache so lange keine Aufmerksamkeit.

Unter 152 Leichen, welche ich in den beiden letzten Semestern auf das Vorkommen dieser Falte durchsah, kam sie in vollständiger Entwicklung nur bei dreien vor. Alle drei Fälle betrafen Männer. Die Falte zieht sich von der Gegend des Processus muscularis der Basis des Giessbeckenknorpels, an der vorderen Wand jener eben erwähnten lateralen Buchten bis in die Nähe des abgerundeten Endes des grossen Zungenbeinhorns hin, durchschneidet somit den Raum der Bucht in schiefer Richtung nach aussen und oben, und trennt ihn in zwei kleinere Räume, von welchen der untere bei weitem grösser und tiefer als der obere erscheint, welcher letztere nur dann auch in die Augen fällt, wenn, wie es in der Abbildung der Fall ist, eine vom Seitenrande des Kehldeckels quer nach aussen zum grossen Zungenbeinhorn gerichtete accessorische Schleimhautfalte vorkommt.

Die Länge der Fulte heträgt 10 Linien; ihre grösste Breite welche in ihre Mitte fällt, blos 3 Linien. Ihre Dicke ist allenthalben ziemlich gleichförmig. Beim Prüfen zwischen den Fingern fühlt man einen harten, nicht zusammendrückbaren, runden Strang in ihr. Die Breitenabnahme geschieht rogelmässig nach beiden Enden hin; die Gestalt der Falte ist somit halbmondförmig. Spannung der Ruchenschleimhaut in querer Richtung macht die Falte stärker hervortreten. Ihr concaver Rand sicht nach rück- und abwärts gegen die bintere Rachenwand. Sie überragt somit die unter ihr gelegene Bucht wie ein schräges Schirmdach, welches, wenn es den Druck des eben verschlungenen Bissens auszuhalten hat, sich an die unterliegende Wand (Schildknorpelplatte) anlegt, oder sich ihr wenigstens nähert, und die Bewegung des Bissens nicht im geringsten stört oder aufhalt. Der von der Falte überragte Blindsack lässt sich an seiner untern Hälfte, wo er sich auf die Innenfläche der Cartilago thyrcoidea stützt, wohl leicht verschieben, aber durch Fingerdruck nicht mehr ausbauchen, was nur an der oberen, dem Liqumentem thyreo-hyoideum anliegenden Hälfte des Sackes möglich ist.

Richtung und Länge der Falte stimmt mit jener des Norwus laryngeus superior, nach seinem Durchtritt durch die Membrana thyreo-hyoidea, überein. Schneidet man die Falte ein, so ündet man den genannten Nerv zwar nicht unmittelhar im freien Rande derselben, welcher dann unmöglich so scharf und schneidend sein könnte, sondern ½ — 1 Linie weit von ihm entfernt in der Substanz des lockeren Bindegewebes, welches die beiden Blätter der Falte aneinander hält. Er bildet den oben angeführten harten Strang in der Falte.

Kein Ast der Arteria laryngen begleitet ihn. Jener Zweig dieser Arterie, welcher gewöhnlich dem Nervus laryngens bis zu dem Musculus crico-arytaenoideus posticus folgt, liegt im Befestigungsrande der Falte, also ziemlich weit vom Nerven entfernt.

Ausser jenen drei Fallen, in welchen die Falten die Breite von 3 Linien erreichten, kamen noch fünf andere mit geringerer, aber dennoch sehr auffallender Faltenbildung vor. Einer davon betraf eine Frau. Von Kindesleichen habe ich nur 16 untersucht, ohne mehr als eine Andeutung zu sehen, welche, wenn man es einmal weiss, zu welcher Grösse es die Falte bringen kann, auch an Kehlköpfen Erwachsener recht oft vorkommt, und deutlicher in die Augen fallen gemacht werden kann, wenn man auf die Schleimhaut dieser Rachenpartie einen solchen Zug ausübt, dass der Nervus laryngeus superior gespannt wird, und sich wie die Sehne des Bogens erhebt. Kürze des Nervus laryngeus, welche ihn nicht der krummen Wand der Bucht folgen, sondern sich mehr geradlinig durch dieselbe fortsetzen und dadurch die Schleimhaut vom Boden der Bucht aufraffen macht, scheint mir die Ursache des Vorkommens dieser Fulte zu sein, Welche Bedingungen jene Kürze herbeiführen, darüber habe ich keine Vermuthung.

An einem der drei eklatanten Fälle war noch eine zweite abnorme Schleimhautfalte vorhanden, welche von den Seiteurändern des Kehldeckels in querer Richtung nach aussen zog, um sich in der Gegend des abgerundeten Endes des grossen Zungenbeinhorues zu verlieren. Sie war ehenso hoch wie die Plica nervi laryngei, aber ohne Einschluss eines Nerven oder Gefässes. Ihr Name könnte Plica hyo-epiglottica lauten. Zwischen ihr, dem Ligamentum epiglottico-arytaenoideum, und der Plica nervi laryngei war die Schleimhaut zu einem tiefen Sinus ausgebaucht, dessen Grund sich gegen die Zungenwurzel richtete. Ich habe diese Falte öfter auch allein vorkommen gesehen, mit grösserer oder geringerer Breite. Gewöhnlich ist bei ihrem Vorkommen das Ligamentum glasso-epiglotticum laterale sehr schwach, oder fehlend. Sie steht auch mit dem von Bez als Arcus palatinus medius beschriebenen Faltenwurf des Isthmus faucium in solidarischer Beziehung, fehlt wenn dieser stark entwickelt ist, und gewinnt an Ausdruck bei seiner Grössenabnahme.

So wenig die Plica nervi laryngei den normalen Schlingprocess zu beirren im Stande ist, so ungünstig ist sie für den Auswurf des Erbrochenen gestellt, von welchem sich ein Theil in den von den Falten überragten Buchten fangen kann, und dann von selbst wieder in den Ösophagus zurückgeht, oder durch erneuerte Anstrengung ausgestossen wird. Je grösser die Breite der Falte, desto schwerer wird das Erbrechen sein. Im höchsten Grade der Entwicklung der Falte, wo ihr freier Rand an die hintere Rachenwand ansteht, kann das Erbrechen auf unüberwindliche Hindernisse stossen, indem die Falte wie eine Klappe wirkt, welche nach oben nicht umgeschlagen werdes kann, und die Idiosyncrassien des Vomitus bei gewissen Menschen könnten demnach aufeinen anatomischen Grund zurückgeführt werden. Auch beim Ructus, welcher Theilchen der Magencontenta emportreibt, werden diese durch die Falten, selbst bei geringer Breite derselben, aufgehalten, und durch eine absichtlich hervorgerufene Schlingbewegung wieder nach abwärts befördert werden.

Fremde Körper, welche der Husten aus den Luftwegen emporschleudert, können gleichfalls unter die Falten gerathen, und sich bei geeigneter Form an denselben oder in den Buchten unter den Falten fixiren, und werden dann den Instrumenten, welche ihre Entbindung und Herausbeförderung bewirken sollen, mehr weniger unzugänglich sein. Sollten sie in den Vertiefungen unter den Falten so eingekeilt oder befestigt sein, dass sie nicht extrabirt werden können, so ware dieses meiner Ansicht nach der einzige Fall, wo Mulgaigne's Laryngotomic soushyoidienne Erfolg versprechen könnte. Schlundstosser und Schlundsonden gleiten beim Binführen über die Falte unaufgehalten weg, über die Zurückzichung der Schlundhaken kann, wenn das Ende derselhen sich unter der Falte fängt, nur durch eine Drehung des Instrumentes möglich werden. Die bei solchen Operationen zuweilen vorkommende Blutung wird eher aus den Gefassen dieser Schleimhautfalte, als aus anderen ebenen Schleimhautpartien der Schlingorgane stammen. Bei roher Manipulation ware selbst Zerreissung der Falte nicht unmöglich; gewiss eine Verletzung von schwerer Bedeutung, wenn man den Einschluss der Falle bedenkt. Mit der Schlundzange gefasste spitzige Körper. Nudeln, Knochensplitter, welche im Osophagus steckten, können beim Ausziehen sich am flaude der Falten spiessen, und ich wilt, den Falten zu Liebe, der Möglichkeiten nicht noch mehrere ansthren, welche die praktische Bedeutung dieses Vorkommens erhöhen, und die Kenntniss seines Daseins dem Chirurgen nicht ganz werthlos machen, um

so weniger, als die Falte ein von aussen zugängliches Gehilde ist. Von der zwischen Kehldeckel und grossen Zungenbeinhorn befindlichen Falte gilt des Gesagte mit den nöthigen Restrictionen. Da sie einerseits an einem elastischen und beweglichen Gebilde, dem Kehldeckel, haftet, wird sie der Herausbeförderung fremder Körper weit weniger ungünstig sein, als die Plica nervi larungei.

### Erklärung der Tafel.

lathmus faucium, aditus ad laryngem, and hintere Kehlkopfwand vom Rachen aus gesehen.

d. Zunge.

d, weicher Goumon,

c, Aditus ad laryngem,

d. d. Spitzen der Cartilagines arytaenpideae.

e, hinterer Hathring des Ringknorpels,

f. knopfformiges Ende des grossen Zungenbeinhorns,

g, hinterer Rand der Cartilago thyrcoiden,

h. Plica nerni laryngei,

i. Plica hyo-epiglottica.

Unter 4 and i die betreffenden Buchten.

Über zwei Reihen meteorologischer Beobachtungen in den afrikanischen Missions-Stationen Chartum und Gondokorö.

Von dem w. M. Director E. Ereil.

(Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung )

Herr Kreil hielt einen Vortrag über zwei Reihen meteorologischer Beobachtungen, welche in den afrikanischen Missions-Stationen Chartum, am Zusammenflusse des blanen und weissen Nil (50° 5' östlicher Länge von Ferro, 15° 35' nördlicher Breite und 138 Toisen Seehöhe) und Gondokorò am weissen Nil (49° 20' östlicher Länge von Ferro 4° 44' nördlicher Breite und 251 Toisen Seehöhe) von dem seither verstorbenen Missionär Dovyak ausgeführt worden sind, und welche aus dem Grunde ein besonderes Interesse gewähren, weil sich in ihnen der Einfluss der Wüste deutlicher ausspricht als man aus den bisher bekannten Beobachtungen der afrikanischen Stationen, die sämmtlich am Meere liegen, entnehmen konnte.

Die Beobachtungen in Chartum umfassen die Monate Juni bis November des Jahres 1852, und es worde an wenigen Tagen unterlassen, den Stand der Instrumente (Barometer und Thermometer) oder die Richtung des Windes, den Anblick des Himmels und den Wasserstand des blauen Nils aufzuzeichnen, was jedoch nicht zu fixen Stunden und nur während des Tages geschah, nicht aber bei der Nacht. Dessen ungeachtet liessen sich bei der Regelmässigkeit, mit welcher dort die Anderungen in der Atmosphäre vor sich gehen, durch eine zweckmässige Zusammenstellung der Beobachtungszahlen sehr brauchbare Resultate erreichen. Diese Regelmässigkeit ist in den dortigen Gegenden ungefähr fünfmal so gross als in unseren Breiten, denn wenn man z. B. aus einer grossen Anzahl von Beobachtungen die Anderung des Luftdruckes von einem Tage bis zur gleichen Stunde des folgenden Tages in Prag mit jener in Chartum vergleicht, und für beide Stationen die gleichen Tage und dieselbe Stunde wählt, so findet man diese Änderung für Gondokord 0738, für Prag 2701, woraus folgt, dass dort eine viel geringere Anzahl von Beobachtungen binreicht, um das Gesetz ihrer Änderungen zu erkennen, als dies bei uns der Fall wäre.

Gleich das erste Element, der Luft druck in Chartum, gab ein merkwürdiges Itesultaf, indem für den täglichen Gang desselben zwar eine sehr regelmässige Zahlenreihe und eine tägliche Schwankung erhalten wurde, welche im Verhältnisse 0°75 zu 0°48 oder unhezu 3:2 grösser ist als bei uns, welche also auch mit dem Ergehnisse anderer Tropenörter übereinstimmt, bei der sich jedoch das Eigene herausstellt, dass die Wendestunden im Vergleiche mit den aller übrigen bekannten Beobachtungsorte geradezu verkehrt sind, indem das Minimum um 10 Uhr Morgens, also zu einer Zeit eintrifft, in welcher man hierdas Maximum lindet, während das Maximum zwischen 4 Uhr und 5 I'hr Abends, also zur Zeit unseres Minimum statthat; ein Vorgang, an dessen Wirklichkeit um so weniger zu zweifeln ist, als er auch durch die Beobachtungen eines jeden einzelnen Monates bestätigt wird.

Um diese Erscheinung mit der bekannten Hypothese, nach welcher der aufsteigende Luftstrom die Ursache der Änderungen des Luftdruckes während der Tagesstunden ist, in Übereinstimmung zu bringen, muss man die nächste und fernere Umgehung des Ortes in Betracht ziehen. Dader aufsteigende Luftstromdurch die Erhitzung des Bodens erzeugt wird, diese aber offenbar in dem sandigen oder steinigen und ausgetrockneten Boden der Wüste starker sein muss als in einem bewässerten und behauten Lande, so geschieht es, dass in diesem die Luftmassen weit weniger in die Höhe getrieben werden, als in jenem. Grenzen nun zwei Landstriche von so verschiedener Beschaffenheit an einander, so müssen sich in den höheren Luftschichten, von dem Augenblicke an als die Insolation kräftig zu wirken beginnt, die Luftmassen von dem wärmeren über den kühleren ergiessen, und in diesem der Luftdruck wachsen, während er in ienem abaummt.

Die Umgehungen von Chartum entsprechen ganz den hier vorausgesetzten Bedingungen. Die heiden Flüsse, der weisse und der
blane, deren Vereinigung zum eigentlichen Nil nahe bei Chartum
statttindet, machen, dass die ganze Landzunge zwischen ihnen culturfähiges Land ist, welches entweder behaut oder als Weideland
benutzt wird. Diese savannenartigen Strecken dehnen sich gegen
Sodwesten weit über Kordofan aus und sind zur Zeit der tropischen
Regen, welche bis über den 17. Breitegrad hinausreichen, mit reich-

lichem Pflanzenwuchse bedeckt. Auf der Nordostseite von Chartum findet man einen anderen von Südosten kommenden Nebenfluss des Nil, den Atbara, an dessen Ufern sich die Pracht der tropischen Vegetation zu vollem Glanze entwickelt. Gegen Süden nimmt mit dem immer reichlicher werdenden Regen die Vegetation noch zu, und gegen Norden breitet sich der Nil zu einen See aus, der zur Zeit des Hochwassers zwei bis drei deutsche Meilen im Umfange hat.

Gagz verschieden von dieser Bodenbeschassenheit ist die fernere Umgebung Chartums mit Ausnahme jener gegen Süden. Nördlich breitet sich zu beiden Seiten des Nils durch 8 Breitegrade Nubien aus. das wenigstens bis in das Gebiet der tropischen Regen, die freilich hier auch kaum mehr diesen Namen verdienen, eine vollkommene Wüste ist, von welcher nur die Inseln und schmalen Küstenstriche des Nilund Athara auszunehmen sind. An dem Westufer des Nil tritt die Wüste bis an den Fluss heran, aber auch das wenige durch seine Überschwemmungen culturfähig gemachte Land kann aus Mangel an Händen nicht behaut werden, und wird höchstens als Weide benützt. Südlich von der lybischen Wüste erheben sich pflanzenluse Gebirgszüge, die sich einerseits in die grosse Wüste verlieren, andererseits gegen Süden in den unübersehbaren bei Dougola beginnenden Sandebenen verflachen. Von diesen Wüstenebenen, welche mit der Sahara in unmittelbarer Verbindung sind, erstreckt sich der eine Arm sûdwestlich bis an die Savannen von Darfur und Kordofan. während der andere nach Osten ausgreifende die grosse Krummung ausfüllt, die der Nil zwischen Schendi und Dongolu macht.

Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich, dass Chartum wie eine Oase in einer unühersehbaren Wüstenzone liegt, die sie von drei Seiten umgibt, und die von den Beobachtungen heruusgestellte Abweichung im täglichen Gange des Luftdruckes vollkommen erklärt.

Der jährliche Gang des Luftdruckes, so weit er aus einer sechsmonatlichen Beobachtungsreihe entnommen werden kann, ist regelmässig und dem in unseren Breiten entsprechend, er gibt nämlich zu Ende August oder im Anfange Septembers ein Muximum, welches in Wien gewöhnlich um ein Monat später eintritt.

Das Gesammtmittel des Luftdruckes aus allen angestellten Beobschlungen ist 327.70 Pariser Linien, woraus unter Annahme des Luftdruckes von 337.77 an dem Ufer des Mittelmeeres zu Alexandrien die Seehöhe von Chartum zu 138 Toisen gefunden wurde.

Die mittlere Luft-Temperatur im Schatten wurde aus der gesammten Beobachtungsreihe gleich 26. O Réaum, berechnet, Sie würde natürlich geringer ausgefallen sein, wenn auch Nachtheobschtungen vorhanden gewesen wären. Am grössten war sie um 5 Uhr Abends, wo sie durchschnittlich 27°5 betreg, während um 7 Uhr Morgens das Mittel 23°0 gefunden wurde. In der Sonne stieg sie einmal (am 24. October um 2 Uhr) auf 49°, wobei jedoch, da die Beobachtungen von keinem erklärenden Texte begleitet sind, unentschieden bleibt, ob das Thermometer nicht etwa mit einer Centesimal-Scala oder einer geschwärzten Kugel versehen war.

Die Monate Juni und October waren in Chartum die wärmsten, die dazwischenliegenden blieben wahrscheinlich wegen der auf sie fallenden Regenzeit in der Temperatur zurück. Man findet nämlich:

im	Juni (vom	14.	ange	fang	eu)	das	Mittel	der	Temperatur	=	27º 1
29	Juli					-	99	я	77	=	26 · 0
20	August					94	50-	10	26	==	25 · 6
100	September	-				2	91	*	*	=	25 · 6
-	October .					27	л	71	n	=	26.8
P	November	(bis	14.)			77	79		14	=	22 - 9

Bemerkenswerth bleibt hiebei, dass dieselben Monate, besonders October in unseren Breiten, verglichen mit mehrjährigen Mittela kalt, hingegen die folgenden. Juli und November, um vieles wärmer waren, als sie gewöhnlich zu sein pflegen. Es gaben nämlich die Beobachtungen von Mailand und Prag folgende Differenzen zwischen den Monatmitteln des Jahres 1852 und den vieljährigen, wobei das Zeichen — ein Zurückbleiben der Temperatur im Jahre 1852 andeutet.

	Mailand	Prog
Juni	 — 0°51	+ 0°18
Juli	 + 0.44	+ 1.91
August .	 + 0.11	+ 1.24
September	 - 0.30	+ 1.13
October .	 - 0.44	- 0.71
November	 + 1-96	+ 2.15

Ein Gang, der um so merkwärdiger ist, da siehaus den von Herra Burkhardt durchgeführten Vergleichungen des Ganges der Temperatur zwischen Lissabon und Jaslo in Galizien herausgestellt hat, dass die Temperatur-Extreme ungefähr acht Tage brauchen, um die Breitendifferenz von nahezu 11 Graden zu durchschreiten (Sitzungsberichte, December 1856. Lithographische Darstellung des Ganges der Wärme und des Luftdruckes im September 1856).

Die Winde wehten in Chartum fast ausschliessend in der Richtung des Thales. Im Jum wechselten Süd- mit Südwestwinden. Die ersteren erhielten jedoch bald die Oberhaud und herrschten in den folgenden Monaten bis September ohne Ausuahme. Im October trat der Wechsel mit Ost-, Nordost- und Nordwinden ein, und im November hatten die letzteren die Alleinherrschaft erlangt.

Linter den 144 Beobachtungstagen waren 111 heitere, 20 gemischte, 12 trübe. Regen fiel in 21 Tagen. Man kann also von einer eigentlichen Regenzeit unter diesem Breitegrade, welcher der Grenze der tropischen Regen schon so nahe liegt, nicht mehr sprechen. Die seltenen Regen, die aber doch noch manchmal in Platzregen übergehen, treten gewöhnlich in den Monaten Juli, August. September und October ein, im Mai und Juni weniger.

Dor Nil fing im Juni zu steigen an und erreichte am 20. August seine grösste Höhe mit 17' 10" englisches Mass. Das Wachsen der Wasserhöhe geschieht viel rascher als das Abnehmen, indem sie bunnen 51 Tagen um 11 Fuss gewachsen war, aber 80 Tage brauchte, bis sie um diesen Betrag fiel.

Mit 14. November 1852 hören die Beobachtungen in Chartum auf, und sie beginnen, von demselben Beobachter und wahrscheinlich mit denselben Instrumenten, am 7. Jänner 1853 in Ulibary, einem Dorfe am weissen Flusse im Lande der Burri, wo sich jedoch der Beobachter nur bis 25. Jänner aufhielt. An diesem Tage übersiedelte er nach Gondokorö eine halbe Meile südlich von Ulibary, gleichfalls am Ufer des weissen Flusses gelegen, wo sie bis zum Jänner des folgenden Jahres fortgesetzt wurden. Es liegt also von diesem Orte ein vollständiger Jahrgang von Beobachtungen vor, welche hinreichen, um von den dortigen atmosphärischen Vorgängen ein deutliches Bild zu geben, das freilich durch Nachtbrobachtungen, die auch hier fehlen, noch sehr vervollständigt werden wörde.

Die Umgebungen von Gondokorö liegen bereits ausserhalb des unmittelbaren Einflusses der Wüstenzone; das Landist stark bevölkert, daher auch behaut und von zahlreichen Flüssen durchschnitten, von denen die grössten und meisten wie der Abai, Godjeb, Sobat aus den Gebirgen und Hochebenen Abyssiniens, andere aus noch südlicher auslaufenden Gebirgsreihen kommen und die ihren Abfluss sämmtlich in einem der beiden Nilarme finden. Eigentliches Wüstengebiet scheint bis auf viele Tagreisen vom Orte nicht vorzukommen, daher auch die Einwirkung der Wüste keine solche mehr ist, dass sie in den atmosphärischen Erscheinungen grosse Abweichungen vom regelmässigen Gange erzeugen konnte, wenn gleich, wie sich bald zeigen wird, ihr Einfluss immer noch ein mächtiger bleibt.

Der Luftdruck ändert sich im Verlause des Tages in der Weise, wie man es auch an anderen Breiten zu sehen gewohnt ist. Das Maximum tritt zwischen 9 und 11 Uhr Morgens, das Minimum um 4 Uhr Nachmittags ein. Die Anderung beträgt im Mittel 1"5 Pariser Mass und war am grössten (2"6) im Februar, am kleinsten (0"7) im August. In den Monaten vom Juni bis November betrug sie

in	Gondokorò	im	Jahre	1853			1~34
17	Chartum	P	22	1852		٠	0.75
	Prag	91	29	1852	6		0.48
				1853			0.37

Die Jahresänderung des Luftdruckes kann in folgenden Monatmitteln dargestellt werden:

1853	Jänner						319*23
71	Februar	4					318 - 66
	Márz .						318-85
	April .					4	319 - 23
,	Mai .						320.08
	Juni .		٠				320.62
m	Juli	4					320.56
	August						320 . 23
10	Septembe	er	P	4			320 - 17
	October						319 93
	Novembe	r	4				319.70
	Decembe	r					319.72
1854	Jänner						319-36
male die t	hamalaini						

woraus sich die Jahresgleichung

```
y = 319...75 + (9.88762) Sin (x.30° + 246° 29') 
+ (9.84848) Sin (2x.30° + 154° 27') 
+ (8.86451) Sin (3x.30° + 86° 5')
```

ergibt, in welcher die eingeklammerten Zahlen Logarithmen sind. Nach ihr fällt

das Minimum auf den 6. März,
"Maximum " 28. Juni.

In unseren Breiten fällt das grösste Maximum immer in die kalte Jahreszeit, nämlich im December oder Jänner und hat seinen Grund ohne Zweifel in der dadurch hervorgebrachten Verdichtung der Luft. Dies Maximum kann daher am Aquator nicht stattlinden, und die aus ohiger Gleichung hervorgehenden Extreme entsprechen unserem Minimum im April und unserem Maximum im September oder October, treten also sammtlich früher ein als bei uns. Die jahrliche Schwankung am Aquator ist doppelt so gross als bei uns. Da aber die jahrhehe Temperaturschwankung, die man doch für die Hauptursache der Barometer-Schwankungen halten muss, auch innerhalb der Frist von März und April zum September und October bei uns grösser ist als am Aquator, so wird ersichtlich, dass man zur Erklärung dieser grösseren Barometer-Schwankung noch eine zweite Ursache, wahrscheinlich die bei uns viel grossere Dunstmenge zu Hilfe nehmen musse, welche einen grossen Theil der Bodenwärrne aufnimmt und dadurch der Erwarmung der Luftschichten und der Entstehung eines so mächtigen aufsteigenden Luftstromes, wie er am Äguator besteht, entgegenwirkt.

Die Temperatur der Luft wurde in Gondokoro im Mittel des ganzen Jahres gleich 22°7 Réaum, gefunden. Um sie mit der von Chartum zu vergleichen, darf man aber nur die Monate von Juni bis November nehmen, welche

in Gondokorò im Jahre 1853 das Mittel = 21°1 Réaum.

" Chartum " " 1852 " " = 26·0 "

Es ist also Chartum wenigstens im Sommer fast um 5 Grade wärmer als das 10 Grade südlicher gelegene Gondokord, worin man offenbarden mächtigen Einfluss der Wüste und den Mangel des Regenserkennt.

Die Sebwankungen der Temperatur den Tag über sind aber in den verschiedensten Breiten auffallend constant. Man findet sie zwischen 7 Uhr Morgens und 3 Uhr Nachmittags:

in	Gendokorò				4						5902
99	Wien .									,	8-25
	Prag .										8.06
	Charitum za	via	cha	n	7	nne	łĸ	1	lhe		8.08

Bei uns erleiden aber die Zeiten der Extreme nach den Jahreszeiten eine Verschiebung von mehreren Stunden, welche, da sie von der veränderlichen Grösse des Taghogens der Sonne abhängt, am Äquator nicht vorhanden sein kann, und auch von den Beobachtungen nicht angezeigt wird.

Die jahrliche Schwankung der Temperatur ist in Gondokorò in Rücksicht auf die geringe Breite sehr bedeutend, wie man aus folgender Zusammenstellung der Monatmittel sieht.

Jänner									25°49	Réaumur.
Februar .									26.27	
Marz									25.56	
April		4				+	P		23.52	
Mai			٠						21.72	
Juni		٠	6						20.92	
Juli	A	×		6	a	à			20.64	
August .									20:21	
September									21.07	
October							٠		21-91	
November				-			٠		22.10	
December			4						23.25	

Duraus ergibt sich die Jahresgleichung:

$$y = 22^{\circ}72 + (0.43034) Sin(x.30 + 64^{\circ}12') + (9.87557) Sin(2x.30^{\circ} + 10^{\circ}14') + (9.55227) Sin(3x.35^{\circ} + 329^{\circ}28')$$

wo die eingeklammerten Zahlen Logarithmen sind.

Nach dieser Gleichung fällt das Maximum der Temperatur auf den 17. Februar, das Minimum auf den 1. August, also nahe auf die Zeiten, an welchen bei uns die entgegengesetzten Extreme eintreten. Der thermische Äquator ist demnach durch die Wüste weit gegen Norden verrückt, wie man sowohl aus diesem jährlichen Gange als auch aus dem Vergleiche der Mittel-Temperatur zwischen hier und Chartum ersieht.

Die Temperatur erreichte im Schatten keinen höhern Grad als 30°7 R. am 23. März. In den ersten drei Monaten wurden auch Temperaturen in der Sonne an einem Thermometer mit geschwarzter Kugel angemerkt. Die höchste derselben war 37°0 R., um 6°6 höher als die gleichzeitige im Schatten: es war dies am 13. März bei sich trubender Witterung und starkem Ostwinde, zu dem der Beobachter die Bemerkung beisetzt, dass er erstickend heiss war.

Die tiefste Temperatur wurde am 31. Jänner um 6 Uhr Morgens mit 15°4 R. angemerkt. Vor 6 Uhr Morgens und nach 8 Uhr Ahends wurde keine Beobachtung gemacht.

Die tägliche Änderung der Temperatur hat einen starken jährlichen Gang und ist, wie bei uns, am grössten im wärmsten Monate, nämlich 8°2 im Februar, am kleinsten 3°2 im Juli. Die jährliche Anderung hingegen hat einen ehen so starken täglichen Gang, sie ist um 7 I hr Morgens = 2°6, um 4 I'hr Abends = 7°9.

Die Heiterkeit des Himmels war in Jänner am dauerndsten, im April am geringsten. Im Jahresmittel verhielt sie sich zu der in Wien wie 8 zu 5, d. h. auf 8 heitere Tage in Gondokorö kommen in Wien 5.

Der Regen war in folgender Weise vertheilt:

						60.71	ter	Beobachtungs-	Tage mit	mit stirken
						W.F.	ret	tagen	Regen	Regen
im	Jänner	1853						21	2	_
97	Februar	77	4	٠		a	v	26	7	3
51	Marz						×	27	7	1
91	April				٠		۰	29	12	2
20	Mai	19-					٠	31	12	-
90	Juni		0	4	-	-0		25	7	Miller
	Juli ()		•					20	3	_
27	August		٠	٠			٠	31	- 11	1
m	September	н			٠			23	5	
77	October	9		*	٠			30	5	
29	November	10	۰	٠				23	7	-
9	December	99		-			-	20	2	_
.79	Junner	79	,					10	0	
				S	u.M	m		316	80	7

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Die Rechachtungen wurden in den ersten ellf Tagen des Monntes, die meist tenhe und regnerisch waren, durch eine Kraukkeit des Brobschters unterbrochen.

In Wien ist nach vieljährigen Beobachtungen die Anzahl der Tage mit Niederschlägen im Verlaufe des Jahres fast doppelt so gross, nämlich 144, in Triest ist sie 108, in Ragusa 72.

Nach obiger Zusammenstellung scheint auch in Gondokoro sich eine doppelte Regenzeit einzustellen, wie dies von mehreren Reisenden in den benachbarten Gegenden Abyssmiens erzählt wird; denn die Regen waren im April und Mai am haufigsten und stärksten, nahmen im Juni und Juli ab, um im August wieder zu wachsen. Es kommen einzelne Regentage in jedem Monate vor, und eine länger unhaltende Trockenheit kann höchstens in den Monaten December und Jänner eintreten. Die Regen verdankt man dort zum grossen Theile den sehr zahlreichen Gewittern, welche fast durchgangig in den östlich gelegenen Gebirgen entstehen, und von denen viele das Nilthal gar nicht mehr erreichen. Es sind im Tagebuche des Beobachters 28 Gewitter im Jahre 1853 angemerkt, nämlich 1 un Janner, 1 im Februar, 2 im April, 11 im Mai, 2 im Juni, 1 im Juli 4 im August, 4 im September, 1 im October und 1 im November; man kann also auch aus ihnen auf ein zweimaliges Auftreten der Regen schliessen, da sie im Mai, August und September am zahlreichsten sind.

Die Winde waren in Gondokorö den grössten Theil des Jahres hindurch veränderlich; im Jänner herrschte wohl der Ost vor, aber schon im Februar wechselte er viel mit Süd, dies dauerte auch im März und April noch fort, bis endlich im Mai der Süd die Herrschaft erlangte und sie auch im Juni und einem Theil des Juli noch behauptete. Im August trat oft Nordost und Ost ein, und es begann wieder ein starker Wechsel zwischen Süd, Nord und Ost. West findet sich sehr selten vor. Im November und December behaupteten Nord und Nordost die Oberhand.

Die Wasserhöhe des weissen Nils begann im Mai zu steigen, bielt sich aber in den letzten Tagen dieses und den ganzen folgenden Monat hindurch auf derselben Höhe, nändich zwischen 2 und 3 Fuss; im Juli erreichte sie 3, im August 5 Fuss, und am 4. September das Maximum von 6 Fuss 6 Zoll. fiel aber noch in diesem Monate unter 4 Fuss, wechselte im October zwischen 5 und 3 Fuss, ebenso im November, im December blieb sie auf 3 Fuss und sank dann bis zum 20. Jänner 1854 auf 2 Fuss 10 Zoll herab Da sie am 16., 17. und 18. Jänner 1853 2 Zoll unter 0 stand, so scheint im Ver-

Die Temperatur erreichte im Schatten kemen 30°7 R. am 23. März. In den ersten drei Monater peraturen in der Sonne an einem Thermomet Kugel angemerkt. Die hächste derselben war als die gleichzeitige im Schatten: es war trubender Witterung und starkem Ostwi die Bemerkung beisetzt, dass er erstie!

Die tiefste Temperatur wurde gens mit 15°4 R. angemerkt. Vor Abends wurde keine Beobachty:

Die tagliche Anderv jährlichen Gang und ist, w nate, namhch 8 2 m F liche Anderung hang sie ist am 7 l he Me

.uma bereits genauer erforscht ist. Auch Inelleiter! an Afrika wechselt der Monsun in ahnlicher im April am ger' uem von Asien, nur ist seine Anderung den örtlichen wie S zu J.

Der 1 \_\_\_ agepasst.

seine grösste Kraft durch den aufsteigenden Luftstrom der über dem erhitzten Boden des festen Landes, unsbeder Wüste entsteht, diese aber in Afrika eine grössere Ausbat als in Asien, so muss er in Afrika zur Zeit der nördlichen im perination der Sonne der Wüste zu wehen, also eine Richtung von Sadof nach Nordwest bahen, welche sich in dem von Süden nach Norden cescudeten Nilthale in eine südliche umgestalten muss. Er ist machtig conug die über dem Meere gesammelten Dünste auch über die Gebirge mit sich zu nehmen, die ihm langs der Kuste entgegenstehen, und an denen er einen grossen Theil absetzt, daher dort die Gewitter und Regengüsse beginnen, so wie die Sonne sieh der nordlichen Hemisphire nähert. Gleichwie aber unsere Südwestwinde, obsebon sie auf den Alpen den grössten Theil ihres Wasservorrathes verlieren. doch auch unsere Länder noch mit Regen versorgen, so bringt auch der afrikanische Monsun über das diesseits der Gebirge gelegene Gebiet noch eine hinreichende Menge von Dunsten mit, um dort die Zeit der Regen bervorzurufen, welche meistens den von den ostlichen Bergreihen kommenden Gewittern ihre Entstehung verdanken.

Die öftere Trübung des Himmels in dieser Jahreszeit und die kühleren Seewinde mussen eine sehr fühlbare Abnahme der Tomperatur

sen ru stell su

er durch-(51, 14, und

er Atmosphäre es awei liaupthervorgebrackt schen denen das dessen Witterung , oder der andern überses sind die Winde, welche aussen, wie in anderen Gegenden. erzeugen, woraus sich die aussallende, von den Beobachtungen herausgestellte Thatsache ergibt, dass in einem nördlich vom Äquator liegenden Orte der Sommer um so viel kühler ist als der Winter, also eine Verrückung des thermischen Aquators, un welche Thatsache sich noch eine zweite anschliesst, nämlich die, dass die Sommertemperatur in dem 10. Breitengrade nördlicher liegenden Chartum um 5° R. grösser ist als in Gondokoro.

Es ist demnach in den obersten Nilgegenden in der Nähe des Äquators während unseres Sommers der Einfluss des Meeres der vorwiegende, wie dies die herrschenden Südwinde, die vielen Gewitter, die kühlere Sommertemperatur und die zu dieser Jahreszeit häufigeren Regen beweisen.

Andere Erscheinungen treten ein, wenn die Sonne unter den Äquator hinabsteigt, der südliche Theil von Afrika mehr erwärmt und der Seewind genöthigt wird, eine westliche und südwestliche Richtung einzuschlagen, hei welcher er die ihn vom Nilthale abscheidenden Gebirge nicht mehr, oder wenigstens nicht regelmässig zu übersteigen im Stande ist, daher nun eine grosse Veränderlichkeit in der Windrichtung eintritt. Es begegnen sich hierbei oft kalte, von den Gebirgen und den bereits überschwemmten Thälern kommende Luftströme und warme Wüstenwinde, durch welche erstere fähig gemacht werden, mehr Feuchtigkeit aufzunehmen, welche sie aber bei dem Zurücktreten der letzteren wieder fahren lassen müssen, daher die Regen auch während diesen Wechselwinden fortdauern, und die eigentlich trockene Jahreszeit auf den südlichsten Sonnenstand, nämlich die Monate December und Jänner fallen muss. In diesen Monaten haben die Wüstenwinde (eigentlich Nordwestwinde, die aber durch die östlich vom Nilthale gelegenen Gebirgszüge in Nord- und Nordostwinde abgeändert werden) die Oberhand und mit ihnen tritt eine höhere Temperatur und andauernde Heiterkeit ein.

In Ostindien wechselt bekanntlich der Südwest Monsun sehr regelmässig mit dem Nordost. In Centralafrika ist dieser Wind im Sommer ein Sudost, und sollte, da sich der Continent von Afrika im Vergleiche mit jenem von Asien um so viel weiter gegen Süden erstreckt, in unserem Winter sich nur in einen Nordost verwandeln. Dass hier auch der Gegenwind. Nordwest, eintrete, ist zu bezweifeln, weil die afrikanische Wüste sich auch im Winter wahrscheinlich nicht so stark abkühlt, dass sich der Einfluss dieser Abkühlung bis über das Meer

erstreckt, wie dies bei den nördlich von Ostindien liegenden Länderstrecken der Fall ist. Immerhin aber ware eine Aufklärung dieser Verhältnisse durch Beobachtungen höchst wünschenswerth.

Je nicht der Wind in seinem Laufe nach Nordwest der Wüste sich nahert, desto mehr verliert er das Gepräge eines Seewindes. Seine Dünste sind erst nach längerer Zeit und stärkerer Anbäufung im Stande, die herrschende Trockenheit zu überwältigen und Regen hervorzubringen, daher diese in Chartum erst im Juni und Juli beginnen, während sie in Gondokorb hereits im April und Mai ihre grösste Stärke erreichen. Diese Stärke nimmt aber hei wachsender nördlicher Breite rasch ab, und wenige Grade über Chartum hören sie ganz auf, da die trockene Wüstenluft die wenigen zugeführten Dünste rasch aufsaugt und ihnen nicht gestattet, sich in Regentropfen zu vereinigen.

Die Wasserhöhen des Nils, zur Zeit der Überschwemmung hiugegen, befolgen ein anderes Gesetz; diese sind nicht nur in Chartum dreimal so gross als in Gondokorö, sondern es beginnt auch das Wachsen des Stromes in Chartum schon ein Monat vor, in Gondokorö aber zwei Monate nach dem Eintritte der Regenzeit, ein Beweis, dass das Anschwelten der Flüsse nicht in den schwachen Regen des Nilthales, sondern in den viel bestigeren am Quellengebiete seinen Grund hat.

## SITZUNG VOM 16. JULY 1857.

# Ringesendete Abhandlung.

Über eine Vergiftung mit Mitisgrün, nebst einer Reihe chemischer Untersuchungen, die Kesorption und Ausscheidung von Arsen und Antimonial-Präparaten betreffend.

#### Von Dr. Eduard Schaefer,

h. h. Professor der Vorherestungswinsenschaften au der modigiaisch-chrungwichen i chranitali in Grate.

(Vorgelegt von dem w. M. Herrn Prof. Redtenbacher.)

Ich hatte vor einem Jahre Gelegenheit eine Vergiftung mit Mitisgrün näher zu heobachten, von dieser ausgehend will ich dann eine Reihe chemischer Untersuchungen anschliessen, die ich mit Arsen und Antimonial-Präparaten bezüglich deren Resorption und Ausscheidung aus dem Körper durch verschiedene Secrete unternahm.

Ein vierzehnjähriges Blumenmachermädehen nahm absiehtlich ein Loth Mitisgrün ein, wurde von den heltigsten Zufällen ergriffen, und eine halbe Stunde darnach in das Wiener k. k. allgemeine Krankenhaus auf die zweite medicinische Abtheilung gebracht, wo ich als Secundarius diente.

Bei meiner Aukunft stellte sich gerade bei ihr Erbrechen ein, das Erbrochene zeigte einen deutlich grünen Bodensatz. Sie gestand mir, dass sie ein Loth Mitisgrün, welches sie für ihr Geschäft brauchte, absichtlich eingenommen habe. Ich musste der Patientin früher meine Aufmerksamkeit schenken, hevor ich eine nähere chemische Untersuchung des Erbrochenen unternehmen konnte.

Sonstige Symptome, die ich an ihr beobachtete, waren: eingefallene Augen, Zittern der Extremitäten, nebstbei klagte sie über sehr viel Durst, über ein beennendes Gefühl im Halse, über Übelkeit, nachträglich wurde blutig gestriemter Schleim erbrochen, die Magengegend war aufgetrieben, jedes Berühren daselbst verursachte ihr viel Schmerz. Der Puls hatte 132 Schläge in der Minute. Später stellten sich Schmerzen in den Waden ein.

Ich beganstigte für den Augenblick das Erbrechen durch Eingeben einiger Tassen lauwarmen Wassers und schritt dann gleich zur Anwendung des Eisenoxyd-Hydrates, welches ich ihr zu drei Unzen in einem Zeitraume von einer Stunde, aufangs von je fünf zu fünf Minuten einen Esslöffel voll, später in grosseren Intervallen gab.

Die erste Dosis wurde erbrochen, die andern blieben. Nachdem ich mit meiner Aufgabe am Krankenzimmer für den Augenblick fertig war, schritt ich zur Untersuchung des Erbrochenen. Ich bediente mich hierzu der Schneider'schen Methode zur Auffindung des Arsens, die ich auch später bei meinen Untersuchungen mit Vortheil anwandte, so oft ich im Voraus wusste, dass ich es mit Arsen zu thun habe.

Die erbrochenen Massen, die mit Kochsalz und Schweselsäure durch eine halbe Stunde erhitzt wurden, lieserten sowohl im Vorlagebalton, sowie in dem vorgelegten Fläschehen, welches Wasser enthielt, ein Destillat, welches, im Marshi'schen Apparate untersucht, ganz deutliche Arsenspiegel gab. über welche ich bei gelinder Warme Schweselwasserstos-Gas leitete, wodurch sie gelb wurden; in Chlorwasserstos-Dämpsen verslüchtigten sie sich nicht, während Ammoniakslüssigkeit sie auslöste. Dieser Methode bediente ich mich zur Constatirung jedes Arsenspiegels bei meinen Versuchen. Bei kleineren Spiegeln verliess ich mich auf den Knoblauchgeruch, den sie beim Verjagen im Wasserstosstrome gaben.

Nach ungefähr zwei Stunden zur Patientin zurückgekehrt, fand ich keine Verschlimmerung.

Weit noch kein Urin gelassen wurde (es war 4½ Stunden nach Einnahme des Giftes), so nahm ich Urin mit dem Katheter, untersuchte denselben in einem audern Marshi'schen Apparate, indem ich mich, um das Außschäumen zu verhindern, einer zollhohen Schichte von Olivenöl bediente, das ich in die Gasentbindungs-Flasche gleich beim Beginne der Wasserstoff-Entwicklung hineingoss.

Ich bekam von hundert C.Cm. Urin einen deutlichen Arsenspiegel.

Ausser einem Kopfweh, welches sich nachträglich dazu gesellte, trat keine Verschlimmerung am ersten Tage mehr ein; an den folgenden Tagen verloren sich alle Symptome, sie bekam am vierten Tage sehon Appetit, jedoch beim Genusse von Speisen fühlte sie einen Druck in der Magengegend.

Vom vierten Tage an gab ich ihr ein Diareticum.

Im Urin konnte ich jedoch jeden Tag das Arsen finden, wie lange jedoch die Ausscheidung des Arsens dauerte, kann ich nicht angeben, weil das Madchen am 9. Tage aus dem Krankenhause vollkommen gesund cutlassen wurde.

leh stellte mir nun die Aufgabe, zu bestimmen, wie viel Arsen in der von dem Mädchen genommenen Quantität Mitisgrün enthalten war, und wie viel Arsen sich in den Föralstoffen der ersten fünf Tage vorfand, um daraus auf die Grösse der Wirksamkeit des Eisenoxyd-Hydrates gegen die arsenige Säure einen Schluss zu ziehen.

## Intersuchung des Mitisgrün.

Ich fand in hundert Theilen käuflichen Mitisgrüns:

Kupferoxyd	30-46
arsenige Saure	54.36
Essigsaure	9-13
fremde Beimengungen	6.25
	100-20

folglich war in einem Lothe dieses Mitisgrüns 9·51 Grm. arsenige Säure enthalten.

#### Die Tatersuchung der Pornistoffe.

Sie wurden zuerst getrocknet, gepulvert und, um den Kupferund Eisengehalt der Föralstoffe bei der Fällung des Arsens mit Schwefelwasserstoff zu umgehen, in einem grossen geräumigen Ballone mit dem doppelten Gewichte Kochsalz gemengt, mit Schwefelsäure übergossen und in dem von Schneider angegebenen Apparate durch ½ Stunden erhitzt. Der Ruckatand des Ballons zeigte im Mars hischen Apparate kein Arsen mehr. Das Dostillat sowohl des Vorlageballons als auch des Fläschchens, welches Wasser als vorgeschlagen enthielt, wurde im Wasserbade verdunstet. Weil der Rückstand noch organische Substanzen enthielt, so wurde selber mit verdünnter Chlorwasserstoff-Saure und chlorsaurem Kali bis zur Lösung gelinde fire ground, der gebe Auderschie der entstand, wech namen Steben auf einem Finter gewannelt, der verwießten Filtertrickters auf der kannentalissischen Entertrickters auf der kommuniktionigkent digerent, die Ammonistänischen im Woorende abgedomstet, und weit mit die Neuge des abgedomsteten Rochteristen für Sehnefeinren zu große ersehen, mit einigen Tropfen Schwefeinrer zu große ersehen, mit einigen Tropfen Schwefeinrer des der Richtend mit Salpetersäure osndirt. Hierauf wurde der ausgeweinstene Sehwefei abititrit. Ihr klare Flessigkeit mit einer salmunkhättigen Ammonischtensigkeit bis mit deutlichen afkahnehen Heachen versetzt, mittelst schwefeisurer Bittererde die Arsenkaure als arsemiksaure Bittererde Ammonismossid gefäht; der Niederschlag nach langerem Stehen auf einem gewogeneu Fitter gesammelt, der Ithile (\* getrocknet und gewogen gab nach Abrug des Filtrums:

8:12 Gem. arseniksaure Bittererde, Ammonismoxyd,

Diese entsprechen uach der Berechnung 4-23 Grm, arseniger Säure:

9:51 Gem. arseniger Säure nahm ein das Madehen,

4 23 , erhielt ich durch die Analyse der Föralstoffe; somit sind;

5 28 Grm. durch Erbrechen und durch eine kleine Resorption durch den Urm entfernt worden,

Obwohl dies alles schon bekannt ist, so führte ich desswegen die Beobachtung des hrankheitsfalles und die dabei vorgenommenen chemischen Analysen um so ausführlicher durch, weil man in neuester Zeit die Wirksamkeit des Eisenoxyd-Hydrats nicht so hoch anschlagt, als es dasselbe verdient und es durch das Magnesiahydrat zu ersetzen glaubte

Nun beginne ich mit einer underen Reibe von Untersuchungen, die ich zur Losung folgender Fragen einlettete:

- 1. Frage. Wann tritt das Arsen im Urin auf nach Einnahme eines Arsenpräparats und wie lange dauert seine Ausscheidung nach Aussetzung des Medicaments?
- 2. Frage. Lässt sich dus Arsen bei endermatischer Anwendung nachweisen?
- 3. Frage. Wird das Arsen in den Knochen als dreibasiger arsensaurer Kalk länger zurückgehalten oder wie aus anderen Geweben ausgeschieden?

4. Frage. Findet sich das Arsen auch in Neugehilden, Schuppen bei Ekzem und Psoriasis?

Durch die Gefälligkeit meiner Herren Collegen, der Professoren Dr. Riegler und Rehaczek, konnte ich das reichhaltige Materiale des Gratzer Krankenhauses benützen, sowie die folgenden Krankenskizzen, welche mir durch die Güte des Herrn Secundarwundarztes Petri und Assistenten Dr. von Egger übergeben wurden.

Zur ersten Frage.

In einem Falle von Paraplegie gebrauchte man täglich zwölf Tropfen Tinctura Fowleri. Der erste Urin vier Stunden nach der ersten Einnahme entleert, lieferte einen deutlichen Spiegel, näher untersucht als Arsenspiegel sich bewährend.

Um mich zu überzeugen, ob das Arsen noch früher in Urin auftritt, benützte ich den nächsten Fall, wo Tinctura Fowleri gegeben wurde. Hier wurde der Urin eine Stunde nach der Einnahme von zwölf Tropfen Tinctura Fowleri mit dem Katheter genommen und ich bekam schon einen matten Anflug, der durch Zusammenjagen in die eng ausgezugene Röhre deutlich als Arsenspiegel und durch den Knoblauchgeruch sich als Arsen ebarakterisirte.

In einem anderen Falle von geheilter Syphilis, bei welchem gegenwärtig ein pleuritisches Essudat besteht, wurde Solutio Poursonii (die Unze dieser Fklissigkeit enthielt einen Gran arseniger Säure). Davon wurden um acht Uhr früh zehn Tropfen gegeben. Um zehn Uhr, also nach zwei Stunden, wurden schon Spuren von Arsen mittelst des Marshi'schen Apparates, im nächsten Urin ein etwas deutlicherer Anflug bemerkt, der durch Zusammenjagen als Arsenspiegel erkennbar war.

So wurden Urine in weiteren Fällen von Carcinoma epiteliale, Carcinoma mammae, von ekzematösen und mit Psoriusis behafteten und von syphilitischen Individuen untersucht, wo in der ersten oder zweiten Stunde, nach Einnahme des Arsenpräparates, das Arsen im selben nachgewiesen wurde.

Ich untersuchte ferner den Urin eines Mannes, den ich auf einer Excursion traf, der jeden zweiten Tag zwei Gran arsenige Säure nimmt (denn so viel wog die Dosis, die er mir gab und die er jeden zweiten Tag einnahm). Ich konnte das Arsen in zwei Unzen Urin, nachdem derselbe eingedampst wurde und mit Chlorwasserstoff-Säure und chlorsaurem Kali die organischen Substanzen zerstört

waren, schon durch Fällen mit Schweselwasserstoff nachweisen. Da ich keine Urinmenge vom ganzen Tag bekam, die er mir schicken wollte, so hätte eine quantitative Ermittlung des Arsens keinen Anhaltspunkt gegeben, um nachzuweisen, wie sich die Menge des eingenommenen zum ausgeschiedenen Arsen verhalte, worüber ich bei erster Gelegenheit nähere Untersuchungen ausstühren werde.

Machen wir einen Rückblick, so kann man nach Gebrauch von zehn Tropfen Tinctura Fowleri pro dosi eine Stunde nach der Einnahme den Urin arsenhältig finden.

Die Frage, wie lange man den Urin nach Aussetzung des Medicamentes noch arsenhältig findet. Andet durch Nachstehendes seine Erledigung.

Nach Gebrauch von zehn Tropfen Solutio Pearsonii täglich durch eine Woche hindurch, fand ich nach Aussetzen des Medicaments am vierten Tage keinen deutlichen Arsenspiegel mehr. Bei Gebrauch von dreissig Tropfen Tincturn Fowleri, zwölf Tage hindurch, fand ich nuch Aussetzung des Medicaments den letzten Spiegel am 18. Tage, und einmal bei täglichem Gebrauche von zwanzig Trapfen Tinctura Fowleri durch seehzehn Tage hindurch am 24. Tage den letzten deutlichen Nachweis von Arsen.

Eben so wie den Urin untersuchte ich auch den Speichel, nachdem das Medicament durch drei Tage ausgesetzt war, und fand in kleinen Mengen Speichel deutlich im Marshi'schen Apparate einmal am 15., einmal am 22. Tage noch das Arsen, wo im Urin am 16. und 24. Tage dasselbe verschwand.

Ich möchte nun nach einer Reihe von vierundzwanzig dergleichen Untersuchungen den Schluss ziehen, dass es keine bestimmte Frist für das letzte Auftreten des Arsens im Urin gibt, sich dasselbe nach der grösseren oder geringeren Dosis und längerer Dauer der Verabreichung richte, dasselbe, wie ich aus einer ferneren Untersuchung sehe, jedoch gänzlich ausgeschieden wird, nach Verabreichung von Diureticis, die Dauer der Abscheidung durch die grössere entleerte Urinmenge abgekürzt werde.

Zur zweiten Frage.

Bei Anwendung des Cosmi'schen Pulvers auf ein Fussgeschwür zeigte der Urin der ersten Stunde einen braungelben Ansing, den gewissenhaft einen Arsenspiegel zu nennen ich mir nicht traue, weit ich die fernere Constatirung nicht vornehmen konnte, jedoch der Urin der folgenden Stunden gab mir deutliche Arsenspiegel. Ich wollte nun den Urin dieser Kranken länger untersuchen, bekam aber die nächsten Tage einen immer matter werdenden Anflug, vermutblich war wegen der Schorfbildung die Resorption aufgehoben. Das Fussgeschwür heilte.

Zur dritten Frage: Untersuchung der Knochen auf ihren Arsengehalt.

Dass ich auch in den Knochen Arsen finden witrde, zweiselte ich von vorneherein nicht, dass ich es wirklich sand, beweist solgender Fall:

Einer mit Carcinoma mammae behafteten Person, bei der die Operation nicht ausführbar war, wurden täglich fünf Tropfen Tinctura Fowleri durch längere Zeit im Ganzen zwei Drachmen ordinirt; drei Tage vor dem Tode wurde die letzte Dosis von fünf Tropfen angewendet.

Ich bekam einen Oberschenkelknochen von diesem Cadaver, denselben übergoss ich, nachdem er von allen Weichtbeilen sorgfältig gereinigt, die Beinhaut abgeschabt war, mit concentrirter Salzsäure; nach dreitägiger Einwirkung bei gewöhnlicher Temperatur war der Knochen sammt Knorpel gelöst, diese dicke Flüssigkeit wurde mit Wasser verdünnt und im Schneider'schen Apparate destillirt; das Destillat im Marshi'schen Apparate untersucht, gab einen deutlichen Arsenspiegel.

Wie man nun in einer alten Tinctura Fowleri öfters Arseniksäure statt arseniger Säure findet, so war es auch bei dieser Tinctur, welche dieses Individuum nahm, der Fall; es konnte daher das Arsen in diesem Falle wegen der Isomorphie der phosphorsauren mit den arseniksauren Salzen als dreibasischer arseniksaurer Kalk in den Knochen sich längere Zeit aufhalten.

Diese idee drängte sich mir desshalb auf, weil ich bei der Analyse dieses Knochens mehrere grössere Arsenspiegel bekam, während das gleichzeitig untersuchte, sehr gefässreiche Medularcareinom der Brustdrüse von demselben Gewichte des Knochens nur einen kleinen Spiegel gab. Da jedoch das Arsen drei Tage vor dem Tode ausgesetzt war, so war dies kein geeigneter Fall; ich wünschte mir einen Knochen, wo ungefähr vier bis acht Wochen vor dem Tode das Arsen ausgesetzt worden wäre.

## Verträge.

# Untersuchungen über die Balgdrüsen der Zungenwurzel.

Angestellt im physiologischen lastitute der Wiener Universität

#### von Friedrich Gauster.

ave 51. Audes im Lavantthale

(Mit t Tzfel.)

(Vorgetragen von dem w. M. Herrn Prof. Brücke.)

Kölliker beschrieb in seiner "Mikroskopischen Anatomie" am Grunde der Zunge zwischen den papillis circumvallatis und der epiqlottis einerseits und der Tonsillen andererseits die sogenannten Balgdrüsen, als linsenformige oder sphäroidische Körperchen, welche unter der dort sehr dunnen Schleimhaut im submukösen Bindegewebe eingebettet, wie er sagt, diekwandige Kapsela sind, die nach aussen von einer Faserhülle umgeben sind, und in der Matte eine mit Plattenepithel ausgekleidete trichterförmige Höhle zeigen, welche durch eine seine Offnung mit der Oberfläche der Zunge communicirt, und in welche man gewöhnlich von unten her den Aussübrungsgang einer tiefer gelegenen Schleimdrüse munden sieht. Zwischen dieser Faserhulle und der Epithel der Höhle befinde sich "in einer zarten. faserigen, gestissreichen Grundlage eine gewisse Zahl geschlossener Folkkel." Vom Baue dieser Follikel sagt Kölliker, dass er sehr ähnlich sei dem der Peyerischen Drusen im Darme. Die Beschreibung des femeren Baues der "Follikel" zu wiederholen, wäre überflussig, da sie ohnehm jedermann kennt, oder im genannten Werke nachschen kann. Ebenso beschrieb Kölliker diese Folikel und deren Anordnung in den Tonsillen, und betrachtet dieses Urgan als ein Aggregat mehrerer Balgdrusen.

Die Abbildung der Balgdrüsen, welche Kölliker seiner Beschreibung beigibt, hat wohl nicht den Zweck, ein naturgetreues Bild einer Balgdrüse zu geben, soudern ist mehr eine schematische Zeichnung:



;

1

4: 44



•

.

denn in Wirklichkeit geben Durchschnitte durch die Mitte von Balgdrüsen des Menschen, sowie auch der Thiere ein ganz anderes Bild.

Was zuvörderst die, den ganzen Balg umgebende Faserhülle betrifft, so ist an getrockneten Präparaten von einer solchen wohl nichts zu sehen, es erscheinen vielmehr die Follikel mit dem sie einhüllenden Stroma ganz einfack in das umliegende submuküse Bindegewebe locker eingebettet, welches hier keine andere Beschaffenheit zeigt, als anderswo.

Die Zahl der Follikel ist in der Zeichnung von Kölliker etwas zu gross angegeben; es finden sich selten mehr als fünf oder sechs in einer Balgdrüse, ja in mancher ist auch gar kein bestimmt abgegrenzter Follikel vorhanden, und man findet nur um die Höhle eine körnige Masse (Fig. 3, c') herumgelagert, welche ganz das Ansehen bietet, wie in den confluirenden Payer'scheu Drüsen im Darme des Menschen. Was endlich die Höhle der Balgdrüsen anbelangt, so sah ich sie nie in der Gestalt, wie sie Kölliker abbildete, sondern beim Menschen findet man immer Grübehen (Fig. 3, b) von der Gestalt eines Trichters, dessen weite Öffnung nach der Oberfläche der Zuage zu sieht, und dessen engster Theil der tiefste ist, wo gewöhnlich der Ausführungsgang einer darunter liegenden Schleimdrüse ausmündet (Fig. 3, f).

Trotzdem, dass ich in diesen einzelnen Punkten von Kölliker ahweichen muss, glaube ich doch seine Grundansicht gegen Sachs, der sich neuerlich gegen dieselbe ausgesprochen hat, vertheidigen zu müssen.

Im vorigen Jahre schrieb nämlich H. Sachs eine Dissertation (Observationes de linguae structura penitiore. Dissert. inauguralis anat. physiol. etc. Vratislaviae 1836), in der er unter anderem auch angibt, dass er über diese Gebilde genauere Untersuchungen vorgenommen habe. Hiezu wählte er nebst Menschenzungen die Zungen von Ochsen, die er in Essig kochte, trocknete und dann von einem Ende der Balgdrüse bis zum anderen viele feine, unmittelbar auf einander folgende Durchschnitte machte. Bei diesem Verfahren nun, sagt er, habe er gesehen, dass die sogenannten Follikel, die um die Grübchen der Balgdrüsen gelagert sind, keine geschlossenen Kapseln seien, wie Kölliker sagt, sondern dass sie mit weitem Lumen in diese Grübchen münden, dass also ihre Höhle mit der des

Grübchens communicire, und will hiemit beweisen, dass die Gebilde, welche Kölliker als Follikel beschrieb, nichts anderes seien, als kleine blindsackförmige Ausbuchtungen dieser Grübchen. Entsprechend dem anatomischen Befunde schreibt ihnen Sachs die Function zu, dass sie als receptaculas für den Schleim dienen sollen, der sich aus den tieferliegenden Schleimdrüsen in die Grübchen ergiesst, und in jenen für einige Zeit aufbewahrt werden soll.

Diese Behauptung veranlasste mich, die Bulgdrüsen und Tonsillen einer wiederholten genauen Untersuchung zu unterziehen. Ich nahm diese in derselben Weise vor, wie es Sachs angibt, und zwar an Zungen vom Menschen und vom Rinde, und an Tonsillen vom Schweine, und kam zur Überzeugung, dass Sachs bei seinen Beobachtungen einerseits (bei der Rindszunge) keine Follikel vor sich gehabt habe, sondern dass er der irrigen Meinung war. Kölliker habe diese Ausbuchtungen der Grübchen als Follikel beschrieben, und dass er andererseits (beim Menschen) die Gebilde, welche wirkbich Follikel im Sinne Kölliker's sind, nicht als solche erkannt, sondern für Ausbuchtungen der Grübchen gehalten habe.

Es ist also der Zweck dieser Abhandlung, zu zeigen, dass sich die Follikel an der Zunge und in den Tousillen, abgesehen von den oben angeführten Punkten, in der That nicht anders verhalten, als es bereits Kölliker beschrieben hat.

Was die Balgdrüsen an der Rindszunge anbelangt, so findet man in besagter Gegend in unregelmässigen Abständen von einander, einzeln oder zu mehreren beisammen stehend, gewöhnlich halbkugelförmige Grübchen in der Schleimhaut (Fig. 1, 2, b), die von einer gleich dicken Schleimhautoberfläche besitzt. An dieser letzteren ragen altenthalben dickere und dünnere Papillen, erstere gewöhnlich noch mit fadenförmigen Fortsätzen in das Epithel hinein. Dergleichen Papillen finden sich auch in den obenerwähnten Grübchen, in deren Grunde sie jedoch weniger zahlreich und mehr stumpf und rundlich werden.

Von diesen Grübehen gehen bisweilen eine, zwei, oder auch mehrere kleinere Ausbuchtungen, blind endende, ebenfalls mit Epithel ausgekleidete, enge, schlauchförmige Fortsätze ab (Fig. 2, &), welche in verschiedenen Richtungen und auf verschiedene Entfernung hin, theils mehrfach winkelig gebogen, theils bogenförmig oder

auch geradlinig verlaufend, in die darunter liegende Schleimhaut, oder auch mitten zwischen die Follikel hineinragen.

Um den tiefsten Grund dieser Grübchen und ihre Ausbuchtungen befinden sich theils bis dicht an das Epithel reichend, theils durch eine mehr oder weniger dicke Schichte faserigen Bindegewebes von diesem getrenut, rundliche oder polyëdrische Nester einer dunkleren Masse (Fig. 1, 2, c), in welcher wieder einzelne, kleinere, noch dunklererundliche oder polyëdrische Körper (Fig. 1, 2, d) bemerkbar sind. Diese Nester sind an ihrer Peripherie scharf abgegrenzt und ringsum von faserigem Bindegewebe umgeben. Sie besitzen keine eigentliche Hülle, sondern sind eben nur in das sie umgebende Bindegewebe locker eingebettet. Die zuerst erwähnte dunklere Masse stimmt ganz mit der "zarten, faserigen Grundlage", welche Kölliker in den Balgdrüsen beschrieb, und die kleineren scharf abgegrenzten Körper in dieser Grundlage ganz mit den "Follikeln" Kölliker's überein, nur bieten diese hier ein dunkleres Ansehen dar, als ihre Umgebang, während sich dies beim Menschen gerade umgekehrt verhalt. In diesen Körpern, so wie auch in der, diese umgebenden Grundlage sind deutliche capillare Gefässramificationen wahrzunehmen. Führt man feine Schnitte der Reihe nach durch die ganze Masse der eben beschriebenen Gebilde, so findet man, dass der Bau derselben überall gleich ist, und dass weder Ausführungsgänge aus diesen Gebilden, noch irgend wie anders beschaffene Öffnungen oder Lücken sich vorlinden.

Diese ganzen Gebilde am Grunde der Rindszunge sind mithin wahre Balgdrüsen im Sinne Kölliker's, obwohl sie, wie aus dem bisherigen und den beiliegenden Abbildungen ersichtlich, in Gestalt und Anordnung der sie eonstituirenden Elemente nicht ganz gleich sind mit jenen an der Menschenzunge.

Macht man in ohen erwähnter Weise feine Durchschnitte durch die Balgdrüsen des Rindes, so findet man fast bei jeder in den ersteren Schnitten in einiger Entfernung vom Grunde des Grübchens einen oder mehrere rundliche, geschlossene, ringsum scharf abgegrenzte Körper (Fig. 1, k), welche entweder frei im submukösen Bindegewebe liegen, oder wohl auch mitten in den oben beschriebenen Nestern zwischen den Follikeln eingebettet erscheinen. Untersucht man die nächstfolgenden Schnitte, so sieht man, dass diese Körper immer grösser werden, dass sie sich gegen den Grund des Grübchens hin

immer mehr und mehr verlängern, und dass die Zwischenwand zwischen ihnen und dem Grübchen endlich ganz verschwindet, und ihre Höhle mit der des Grübehens zusammenfliesst (Fig. 2, k). Manchmal beobachtet man, je nachdem man eben mit den Durchschnitten angefangen hat, den umgekehrten Gang; man sieht nämlich Ausbuchtungen aus den Grübehen entstehen, die dann auf späteren Schnitten, wenn sie eben in ihrem Verlaufe aus der Schnittebene herausgebeugt haben. als geschlossene rundliche Körper erscheinen, in deren Inneren man natürlich nur das Epithel wie in den Grübchen sieht. Da nun diese Aushuchtungen von den verschiedensten Punkten der Grübchen ausgehen können, und in den verschiedensten Richtungen sich in die Tiefe zichen, und man daber an den verschiedensten Punkten auf Querschnitte von solchen Blindsäcken kommen kann; so wäre es wohl denkbar, dass man diese scheinbar geschlossenen Körper bei oberflächlicher Betrachtung für Kölliker's "Follikel" halten könnte, mit denen sie jedoch im Baue keine entfernte Ähnlichkeit haben.

Wie aber Sachs der Meinung sein kann, dass Kölliker die Querschnitte von solchen Ausbuchtungen als Follikel beschrieben habe, kann ich mir nicht anders erklären, als dass Sachs die Follikel an der Rindszunge niemals gesehen habe, zumal er auch gar nichts von solchen Gebilden erwähnt, die mit diesen eine Ähnlichkeit hätten. Analog dem Verhalten der Follikel in den Balgdrüsen der Rindszunge gah Sachs auch ein eigenthümliches Verhalten derselben in den Tonsillen an, und zwar nahm er als Object die Tonsillen vom Schweine.

Er sagt nämlich, dass die Gebilde, welche Kölliker als Follikel beschrieb, und die bekanntlich rings um die mit Epithel ausgekleideten Hohlgänge gelagert sind, welche senkrecht auf die Oberfläche der Tonsillen, von da in die Tiefe ziehen, keine geschlossenen Körper seien, sondern Höhlen, die theils unmittelbar, theils durch längere weite Ausführungsgänge in die erwähnten Hohlgänge münden.

Weiter gibt er keine genauere Beschreibung, sondern sagt, dass aus seiner beiliegenden Abbildung alles klar zu ersehen sei.

Es ist nicht der Zweck dieser Abhandlung, den ohnehin hinlänglich gekannten Bau der in Rede stehenden Gebilde ausführlich zu beschreiben; daher will ich nur bemerken, dass Sachs bei seiner Untersuchung der Tonsillen nur Durchschnitte durch Schleimdrüsen vor sich gehabt hat, welche ja in grosser Menge am Rande der Tonsillen vorkommen, wie dies seine Abbildung deutlich zeigt. Diese Zeichnung gibt nämlich genau das Bild von Schleimdrüsen mit ihren Ausführungsgängen, womit natürlich die Anordnung der Follikel Kölliker's in den Tonsillen gar keine Ähnlichkeit hat.

Die Follikel sind nämlich in nicht grosser Anzahl und mässigem Abstande von einander um je einen jener oben erwähnten, blind endenden Hohlgänge herumgelagert, und bilden, indem alle von diesem ziemlich gleich weit entfernt sind, nur eine Lage um diesen, gleichsam wie in der Fläche eines Cylinder-Mantels liegend. Ausser diesen findet man nur wenige Follikel in der Umgebung zerstreut.

Sachs hingegen zeichnet eine grosse Anzahl solcher Gebilde, von denen er meint, Kölliker habe sie als "Folliket" beschrieben, dicht neben einander, ja einander unmittelbar berührend, und zu kleineren und grösseren, neben und hinter einander liegenden Träubehen gruppirt, welche durch bindegewebige Scheidewände von einander getrennt sind, und lässt die vermeintlichen Folliket, wie bereits erwähnt, in Ausführungsgänge sich sammeln.

Bei genauer Untersuchung auf einander folgender Schnitte, welche durch die Mitte der Tonsillen gehen, sieht man nirgends die bekannten Follikel (Kölliker's) sich öffnen oder ausmünden, und diese besitzen auch einen ganz anderen Bau, als die von Sachs beschriebenen Gebilde. Sie bestehen nämlich aus einer geschlossenen Kapsel, mit einem feinkörnigen Inhalte, welcher gebildet wird von reichlichen Zellen und Kernen, zwischen welchen nicht selten capillare Gefässramificationen wahrzunehmen sind.

Diese Gebilde stimmen also in ihrem Baue ebenfalls mit den Peyer'schen Drüsen im Darme, und den sogenannten Follikeln in der Zunge überein.

Aus dem Gesagten geht also hervor, dass Sachs nicht etwa Dinge beschrieben habe, die nicht existiren, dass er aber auch hier nicht die Gebilde vor sich gehabt habe, die Kölliker als Follikel beschrieben hat.

Eben so wie von den Tonsillen gab Sachs auch von den Balgdrusen des Menschen aur eine Abbildung und eine kurze Erklärung an dieser, aber keine genauere Beschreibung.

Er zeichnet die Balgdrüsen des Menschen als kugelige, gleichfürmig dunkle Massen unter der Schleimhaut, in deren tiefsten Grund Ausführungsgänge von Schleimdrüsen einmünden, und sagt, dass dies ganz einfach Schleimdrusenausfahrungsgänge seien, die vor ihrer Mündung zu einer einfachen Höhle oder mehreren seichten Auszackungen sich erweitern. Hier, wo sich wirklich Follikel, wie sie Kölliker beschrieb, vorfinden, sah er unbegreiflicher Weise das Ganze für eine homogene Musse an, und deutet diese ganz ohne Grund als einfache Aushöhlungen.

Wahrscheinlich schritt er schon mit der Idee zur Untersuchung der Menschenzungen, dass die sogenannten Follikel Kölliker's nichts anderes seien, als solche oben besprochene Aussackungen, zu welcher er durch seine Untersuchung an der Ochsenzunge gebracht wurde.

Sachs war also, wie ich schliesslich nochmals erwähnen will, bei der Abhandlung dieses Gegenstandes der irrigen Meinung, Kölliker habe diese Aussackungen von den Höhlen der Balgdrüsen als Follikel beschrieben. Die Ansicht also, welche er bekämpft, hat Kölliker niemals gebegt, sondern sie ist ihm nur von Sachs selbst durch ein Missverständniss untergelegt worden.

Zum Schlusse will ich noch einige Eigenthümlichkeiten der Schleimdrüsenausführungsgänge in der Rindszunge erwähnen, wie sie bei dieser, aber nicht bei der Menschenzunge vorkommen.

Beim Menschen verlaufen die Ausführungsgänge theils geradlinig, theils bogenformig, oder auch mehrfach leicht gewunden, unter einem rechten oder diesem doch nahekommenden Winkel gegen die Oberstäche der Zunge hin, und münden dort theils an beliebigen Punkten, theils, und zwar dort, wo sich Balgdrüsen finden, in den tiefsten Punkt der mehrfach erwähnten trichterförmigen Vertiefungen. Beim Rindo hingegen münden die ziemlich kleinen Ausführungsgänge. welche aus den einzelnen Schleimdrüsenläppehen hervorkommen, in lange, weite Schlänche, deren Querdurchmesser das vier- bis zehnfache von dem der Ausführungsgänge beträgt. Die Wand dieser Schläuche wird von faserigem Bindegewebe gebildet, in welchem weiter keine geformten Elemente wahrnehmbar sind. Ihr luhalt ist eine homogene, hyaline Masse, welche auf Durchschnitten in Gestalt eines Pfropfes hervorquillt, und ganz das Verhalten des Schleimes zeigt. Der Verlauf dieser Schläuche ist ein sehr mannigfacher: sie nehmen ihren Ursprung gewöhnlich in ziemlich beträchtlicher Tiefe, wo man sie durch plötzliche Erweiterung eines Ausführungsganges entstehen sieht (Fig. 1, f. f'), und verlaufen dann vielfach gewanden und geschlängelt in den verschiedensten Richtungen zunächst zwischen

den tiefer liegenden Drüsenläppehen und kommen auf grossen Umwegen nach und nach der Oberfläche näher.

Auf diesem Wege nehmen sie an verschiedenen Punkten Ausführungsgänge von nahe liegenden Drüsenläppehen auf. Gegen die
Oherfläche hin verlaufen sie unter einem spitzen oder rechten Winkel,
in welch letzterem Falle sie ganz nahe unter der Schleimhaut wieder
unter einem rechten Winkel umbeugen und dann eine kürzere oder
längere Strecke parallel mit der Oberfläche verlaufen. In der Gegend,
wo die Balgdrüsen vorkommen, sieht man sie nicht selten ganz nahe
der Oberfläche in einem Halbkreise oder einem noch grössern Kreisbogen um die Grübehen der Balgdrüsen herumziehen.

Was nun die Ausmündung dieser Schlauche betrifft, so sieht man sie, nachdem sie eine kürzere oder längere Strecke nahe unter der Oberfläche verlaufen und bis dicht an das Epithel gelangt sind, sieh plötzlich wieder verengern und durch einen dünnen Ausführungsgang (Fig. 1. f''), der kaum die Weite von dem eines kleineren Drüsenläppehens besitzt und das Epithel durchbohrt, entweder frei an der Oberfläche der Schleimhaut oder in die Grübehen der Balgdrüsen ausmünden.

In Bezug der letzteren Stelle muss ich aber bemerken, dass ich nie welche in deren tiefsten Theil, sondern immer nur durch die seitlichen Wandungen einmünden sah. Bei der Untersuchung der Zungen bekommt man auf einem und demselben Objecte niemals einen grösseren Längsschnitt dieser Schläuche zu schen, sondern man kommt, eben des vielfach geschlängelten und gewundenen Verlaufes wegen an verschiedenen Punkten auf rundliche, ovale, langelliptische Durchschnitte derselben, je nachdem sie der Schnitt eben mehr quer oder schief traf (Fig. 1, 2, f'); bei genauer Betrachtung vieler auf einander folgender Schnitte lässt sich jedoch der Verlauf dieser Schläuche ganz gut verfolgen.

Die Bedeutung dieser Gebilde betreffend, lassen sie sich wohl ganz einfach als Reservoire des Schleimes erktären, aus welchen dieser durch die vielen zwischen sie hinein verflochtenen Bündel von Zungenmuskela während der Thätigkeit der Zungenmuseulatur, also vorzüglich beim Fressen und Wiederkäuen, ausgepresst wird.

## Erklärung der Abbildungen und der Bezeichnungen in denselben.

- Fig. 1. Senkrechter Schnitt durch eine Balgdrüse vom Ochsen, etwas vor der Mitte derselben entnommen.
- Fig. 2. Senkrechter Schnitt durch die Mitte derselben Balgdrüse.
- Fig. 3. Senkrechter Schnitt durch die Mitte einer Balgdrüse vom Menschen.
  - a Epithelium der Zunge.
  - 5 Höhle der Balgdrüse.
  - c Bindegewebiges Stroma, in welchem die Follikel liegen.
  - e' Cytoblastennester, entsprechend den confluirenden Peyer'schen Drüsen.
  - d Follikel (Kölliker's).
  - e Schleimdrüsen.
    - Ausführungsgänge der Schleimdrüsen.
  - f' Quer- und schiefe Schnitte durch die weiten Schläuche, in welche die Ausfuhrungsgänge der Schleimdrüsenläppeben einmunden.
  - f" Mündung dieser Schläuche.
  - g Muskelbündel.
  - A Querschnitte von Muskelbundeln.
  - i Durchschnitte von Gefässen.
  - k Schnitt durch den tiefsten Theil einer in schiefer Richtung in die Tiefe ziehenden Ausbuchtung der Balgdrüsenhöhle.
  - & Dieselbe Ausbuchtung der ganzen Lange nach durchschnitten.

# Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Auchen und Maestricht.

Von dem c. M. Br. Constantin Ritter v. Ettingshausen

und

#### Dr. Matthias Mubert Debey, praktischem Arste in Anches.

(Ausung aus einer für die Denkvohriften bestimmten Abhandlung. Vorgetragen vom Erstgenanuten in der Sitzung vom 16. Juli 1857.)

Schon seit Laugem ist es bekannt, dass die zur mittleren und oberen Kreide gehörigen Gesteine in den Umgebungen von Auchen, namentlich der sogenannte Auchener Sand. Pflanzenfossilien führen, ohne dass bisher denselben eine genaue, umfassende Untersuchung gewidmet worden wäre.

Die erste Erwähnung von Pflanzenresten der Aachener Kreide verdanken wir dem Herausgeber der "Juliae et Montium subterranea", dem Franciscus Beuth, der auf seinen Reisen in den Jahren 1770 bis 1776 eine ansehnliche Sammlung von Mineralien und Petrefacten zusammengehracht und auch bei Aachen gesammelt hat. Seine Ausbeute an Kreidepflanzen war indess sehr dürftig, während er aus den Kohlenfeldern an der Worm und bei Eschweiter vierzig Nummern aufzählt und mehrere derselben kenntlich abbildet. Seine Kreidepflanzen beschränken sich auf die ziemlich häufigen fossilen flölzer, die er unter der damals gebräuchlichen Benennung "Lithoxyla et Carpolithi" aufführt.

Fast ein halbes Jahrhundert später erschien von Schlotheim heim's Petrefactenkunde. In dieser Schrift erwähnt Schlotheim unter der Abtheilung "Pflanzenreich, Dendrolithen" (S. 384) mehrere fossile Hölzer von Aachen. Bei weitem wichtiger sind dagegen die fossilen Früchte, die er in seinen "Nachträgen zur Petrefactenkunde" unter den Namen Carpolithes hemlocinus, C. hispidus. C. pruniformis. C. abietinus, so wie die Früchte, die er unter den Benennungen C. avellanueformis und C. juglandiformis auführt. Die meisten derselben sind Zapfenfrüchte, welche jeuer merkwürdigen

Coniferen-Gattung angehören, die von Dr. Debey unter der Benennung Cycadopsis aufgestellt wurde, die der jetzt lebenden Sequoia sehr nahe steht und eine der bezeichnendsten Pflanzenformen der Anchener Kreide sowohl wie noch mehrerer anderer Kreideablagerungen zu sein scheint. (Ich muss hier bemerken, dass dieses fossile Pflanzengeschlecht auch in den Localfloren des sächsischen und höhmischen Quadersandsteins vertreten ist, denn Geinitzia cretacea Endl. Sedites Rabenhorstii Gein, und Cryptomeria primæva Corda fallen demselben zu.) Merkwürdigerweise sind aber die von Schlotheim gegebenen Abbildungen, unter denen namentlich Taf. 21, Fig. 13 sehr kenntlich ist, in der jüngeren Literatur vollständig übersehen worden, und es ist uns nicht ein einziger Schriftsteller bekannt, der darauf verwiesen hätte. Die übrigen von Schlotheim abgebildeten Früchte gehören zwei Dikotyledonenarten an und sind als solche ebenfalls höchst werthvolle Bereicherungen der Aachener Kreideflora gewesen, um so mehr, als dieselben gegenwärtig zu den grössten Seltenheiten gehören.

Nach ferneren zwanzig Jahren (im J. 1841) erschien Göppert's Abhandlung: "Fossile Pflanzenreste des Eisensandes von Aachen". Göppert behandelt darin einen Theil der im Bonner Museum gegenwärtig aufbewahrten Pflanzenreste aus dem Aachener Sande und einige Holzstücke aus der Schlotheim'schen Sammlung in Berlin. Von diesen letzteren gehört jedoch nur ein einziges Exemplar mit voller Sicherheit dem Aachener Sand un, wie wir nach eigener Ansicht der Stücke, die uns durch die Güte des Herrn Prof. Dr. Be yrich auf einige Zeit zur Untersuchung geliehen wurden, behaupten zu dürfen glauben.

Die meisten Verdienste um die Erforschung der Aachener Kreideflora hat sich aber Dr. Debey erworben, welcher seit einer Reihe von Jahren die Fossilien derselben auf das Sorgfältigste sammelte und untersuchte. Von ihm erschienen vier Abhandlungen 1), welche als

b) Dr. M. B. Deb cy. Übersicht der urwoltlichen Pfianzeureste des Kreidegebreges überbaugt und der Aschener Kreideschichten im Besondern. Verbundlungen des naturbisturischen Vereins der preumslichen Rheinlande. Ronn 1848. 3. 113-425.

Dersolbe: Ther eine neue Gattung arweitlicher Coniferen aus dem Kiernsande der Anchener Kreide Ebend, S. 126-142.

Dersolbe: Entwurf zu einer geognostisch-geogenetischen Derstellung der Gegend von Anchan. Mit 1 Steindrucktafel mit geognost, Durchschnitten, Anchen

wichtige Vorarbeiten zur näheren Keuntniss der erwähnten Kreideformation und deren Petrefacten angesehen werden müssen. Auf Wunsch des Herrn Dr. De bey habe ich mich der gleich angenehmen als interessanten Aufgabe unterzogen, die Kreidesora von Aachen mit ihm gemeinschaftlich durchzuarbeiten.

Eine sehr reichhaltige Sammlung von Fossilien aus fünfundzwanzig Fundstätten der Kreideformation in den Umgebungen Aachens, Eigenthum des Herrn Dr. Debe y, welche Sammlung ich bei Gelegenheit einer Reise durch Deutschlund zu studiren das Vergnügen hatte. liefern uns das Material zu den Bearheitungen.

Vorliegende Abhandlung enthält die Bearbeitung der Thallophyten der Aachener Flora. Es sei mir nun erlaubt, einige Resultate dieser Arbeit in Kürze auseinanderzusetzen.

Die Zusammenstellungen der bis jetzt bekannt gewordenen fossilen Pflanzen lieferten das eigenthumliche Ergebniss, dass die Algen, die niedersten Formen der Pflanzenwelt, in weit geringerer Zahl his zur Jetztweit erhalten worden sind, als es aus dem bedeutenden Vorherrsehen der Meere gegen das Festland in der Vorwelt erwartet werden konnte; und unter allen Formationen sind es bis jetzt nur der Jura und die Kreide, die sich durch vorherrschenden Algenreichthum noch einigermassen auszeichnen. Dazu kommt noch, dass eine nicht unbedeutende Zahl als Algen beschriebener Pflanzen durch die neuesten Untersuchungen sich als sehr zweifelhaft oder gar nicht zu ihnen gehörig erwiesen hat. Die Gattungen Conferviten, Caulerpiten, Chondrites, Cylindrites, Keckia, Encoetites, Münsteria u. a. enthalten theils sehr unsichere Formen, von denen es nicht einmal sicher ist, ob sie überhaupt Reste organischer Bildungen sind; theils hat man Pflanzenformen unter ihnen als Algen bezeichnet, die zu vollig verschiedenen höheren Abtheilungen des Pflanzenreiches gehören. So musste eine ganze Reihe von aufgestellten Caulerpites-Arten zu den Coniferen gezogen werden.

Mag als Grund des seltenen Vorkommens fossiler Algen die rasche Zersetzbarkeit sowohl, wie die wegen des zarten Gewebes

<sup>1849. (</sup>Verrollständigter Abdruck aus dem amtichen lierichte der 23. Versammlung der deutschen Naturforschot und Arate an Abchen.) S. 260-227. Taf. IV.

Der seibe Beitrag zur fossten Flora der kolländischen Kreide Verbandlungen des neturhistorischen Verojas der premisischen fiberifande und Westpisslens. VIII. Bonn 1880, S. 568

schwierige Nachweisbarkeit vieler Algen mit Recht angeführt werden, was Bischof in seiner chemischen und physicalischen Geologie 1 berrorhebt; so zeigen doch manche Algen, wenigstens in der Jetztwelt, wie die Lessonien, die Fucus-Acten, die Laminarien u. a. eine sehr feste, fast holzige Beschaffenheit. Andererseits finden sich zurte halvseriten- und chondriten-artige Algen schon in den Schiefern der Grauwacke, und verschiedene Vertreter der Delesserien, Laminarien und Caulerpen von der feinsten membranösen Structur in verschiedenen älteren und jungeren Ablogerungen sehr kennbar erhalten. Ja es durften vielmehr eben jene zarten Algenformen der vorweltlichen Floren zu beweisen geeignet sein, dass die Zahl der Algenarten in der Urwelt eine verhältnissmässig geringe gewesen und dass insbesondere die riesenhaften Formen der Jetztwelt, wie wir deren in Lessania fucesceus, Macracystis pyrifera u. a. von Armdieke und 700-800' Länge kennen, der Vorzeit gefehlt haben. Ich erlaube mir noch hier die Augabe, dass als die grösste der his jetzt bekannten fossilen Algen der Cylindrites spangioides Gopp. gilt, ein übrigens sehr zweifelhaftes und vielleicht zu den Spongien gehörendes Fossil. Die nächst grössten sind die ebenfalls zweifelhaften Keckin-Arten, von Otto aufgestellt; während, wie schon oben angegeben, die grosse Mehrzahl der fossilen Algen aus sehr zarten und kleinen Formen besteht.

Der durch unsere Arbeit für die fossile Flora gewonnene Zuwachs ist nicht geeignet, ein günstigeres Verhältniss für den Algenreichthum der Vorwelt zu erzielen.

Herr Prof. Unger hat in seinem Sammelwerke "Genera et species plantarum fossilium" die Zahl der Kreidealgen auf 40 Arten bei einer Gesammtzahl von 132 Kreidepflanzen angegeben. Der Procentgehalt der Kreideflora an Algen betragt daher nach dieser Angabe 31.8. Diese Zahl musste aber bald um ein Bedeutendes sinken. In Unger's später erschienenem "Versuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" finden wir den Procentgehalt der Algen für die Kreideperiode bereits auf 25.4 herabgesetzt. Nach unseren Untersuchungen der Aachener Kreideflora, welche Flora, vorläufig bemerkt, eine anschuliche Menge höchst eigenthümlicher Gewächsformen, darbietet, und im Ganzen vielleicht mehr Arten als alle bisher bekannten

<sup>1)</sup> Bd. U. Abth. 6, Bonn 1853. S. 1821.

Kreidefloren zusammengenommen umfasst, sinkt der Procentgehalt an Algen für die Kreideflora im Allgemeinen auf 9 herab. Für die Aschen-Manstrichter Flora allein aber erreicht derselbe nur 6:3.

Aus der Classe der Flechten ist nur ein einziges dem Geschlechte Opegrapha entsprechendes Fossil, freilieh bis jetzt auch die einzige Flechte der Kreidelloru, bei Auchen aufgefunden worden. Die Sammlung des Herrn Dr. J. Müller in Aachen enthält ein verkieseltes Holz aus dem Aachener Sande, welches noch mit vollkommen gut erhaltener Rinde versehen ist. Diese Rinde zeigt deutliche Reste einer Flechtenart, welche sich nach genauerer Untersuchung als zu dem angegebenen Geschlechte gehörig zu erkennen gab.

Was endlich die Classe der Pitze betrifft, so gelang es einige unzweifelhaft hierher gehorige Formen für die Kreideflora, aus welcher bis jetzt kein einziger Pilz bekannt ist, aufzulinden. Seit Göppert die schöne Entdeckung eines Blattpilzes des Exstipulites Necsii auf dem Laub des Hymenophyllites Zobelii aus der Steinkohlenformation gemacht, kann es nicht mehr auffallen, ähnliche Bildungen in jüngeren Formationen auzutreffen. Der Lias hat 5 Arten von Xylamites geliefert, und wenigstens 40 Arten, in nichtere Geschlechter vertheilt, sind in verschiedenen Localgehilden der Tertiärformation, unter andern auch im Bernstein beobachtet worden.

Es sind grösstentheils Blattpilze, einige wurden auf Insecten, andere im fossilen Holze gefunden.

Wir fanden auf den Blattabdrücken eines zu der Familie der Proteaceen gehörigen Pflanze, die Dryophyllum bezeichnet wurde, die deutlichen Überreste zweier Pilzarten, von denen eine dem jetzigen Geschlechte Aecidium, die andere Art dem Geschlechte Himantia verwandt ist. Eine dritte Pilzart, eine sphæria-ähnliche Form, fanden wir auf einem Blattreste einer monokotyledonen Pflanze, eine vierte dem Geschlechte Hysterium verwandte Art auf einem Dikotyledonen-Blatt.

Schliesslich habe ich noch die Bemerkung beizufügen, dass wir beabsichtigen, auch alle übrigen Abtheilungen der Kreideßora von Aachen zu bearbeiten, um so mehr, als keine der Floren vorweltlicher Formationen derart unvollständig bekannt ist, wie die Flora der Kreidezeit, und unsere bereits vorliegenden Untersuchungen in dieser Beziehung wichtige Ergebnisse lieferten. Es sei mir gestattet.

das Allgemeine derselben bier mitzutheilen, in nachfolgende Punkte zusammengefasst.

Erstens wurden neue und höchst eigenthümliche Pflanzenformen aufgefunden, welche, man kann sagen, sehlende Glieder des Systems ergänzen.

Zweitens ist für die Kreideflora die Möglichkeit zu einer genaueren Vergleichung mit der Flora der Jetztwelt dadurch gewonnen worden, dass mehrere jetztweltliche Familien und Geschlechter bis in die Kreide hinab verfolgt werden konnten.

Drittens zeigte sich, dass die Kreidezeit, welche bisher als zu den an Pflanzen ärmsten Zeitabschnitten gehörig betrachtet wurde, an Artenzahl nur gegen die Steinkohlen-, die Eocen- und die Miocenperiode zurücksteht,

Viertens hat sich eine engere Verknapfung der Kreideflora mit der Flora der darauf folgenden Eocen-Periode herausgestellt, indem ein Vegetationsgebiet der Jetztwelt, welches in der Eocenzeit vorherrschend vertreten war, nämlich das neuholländische, durch die Entdeckung mehrerer charakteristischer australischer Pflanzenformen in den Schichten von Aachen, nun auch für die Flora der Kreidezeit nachgewiesen werden konnte.

# Über die Gefässbändel-Vertheilung im Stamme und Stipes der Farne.

## Von H. W. Reichardt.

(Auszog aus einer tür die Denkschriften bestimmten Abbandlung.)

Schon Gaudichaud machte darauf aufmerksam, dass die Gefässbündel im Stipes der Farne verschiedene Stellungen zeigen, und dass diese Differenzen einen wichtigen Behelf zur richtigen Erkenntniss der einzelnen Arten abgeben. Später veröffentlichte Prest eine leider unvollendet gebliebene Abhandlung über diesen Gegenstand. Seitdem ist über denselben nichts Näheres erschienen, einige in Zeitschriften zerstreute Notizen ausgenommen.

Alle diese Arbeiten nehmen blos auf den Stipes Hücksicht, und übergehen die Gefässbündel - Vertheilung im Stamme ganz, obwohl dieselbe beinahe noch wichtiger ist, als jene im Stipes.

In dieser Arbeit wurde zum ersten Male auch auf die Gefässbündel-Vertheilung sowohl im Stamme, als auch im Stipes Rücksicht genommen und darnach gestrebt, von derselben so weit es nach dem vorliegenden Materiale möglich war, eine genaue Schilderung zu geben, das für jede Art Charakteristische hervorzuheben und so ein klares Bild von dem Gefässbündel-Systeme einer jeden Art zu entwerfen. So weit es möglich war, wurde auch versucht, grössere Abtheilungen, wie die Cyatheaceen anatomisch zu charakterisiren. Diese Familien-Merkmale dürften insbesondere für die Paläontologie wichtig sein, denn durch solehe blos vom Stamme und Stipes hergenommene Charaktere werden sich gewiss viele, jetzt noch uneinreihbare fossile Farne sicher erkennen lassen.

Die Veranlassung zur nachstehenden Arbeit gub eine Sammlung von Farnen aus Venezueln von Karl Moritz in der Provinz Caracas nahe bei Tovar gesammelt, welche das Museum des k. k. Universitatabot. Gartens erhielt. Die in derselben befindlichen Arten sind, da nur von einer einzigen Art eine Abbildung des Querschnittes vom Stipes in Prest's Abhandlung vorliegt, beinahe ganz unbekannt in Bezug auf ihr Gefässbündel-System. Von sämmtlichen Arten liegen auch fructificirende Wedel vor, die mit Numern der Moritz'schen Sammlungen versehen sind, so dass sich die richtigen Benennungen sicher ermittein lassen.

Für den Stamm der Farne musste eine ganz neue Bezeichnungsweise eingeführt werden, da er noch nie zu Beschreibungen benützt wurde; er bietet manche Schwierigkeiten in Bezug auf seine Gefässbundel-Vertheilung dar, um ihn zur Unterscheidung der einzelnen Arten benützen zu können. Die bedeutendste liegt im Längsverlaufe der Gefässhundel. Weil dieselben nämlich nicht parallel, sondern vielfach unter einander anastomosirend verlaufen, trifft man auf jedem Ouerschnitte einen oder mehre Gefüssbundel, die aus der Anastomose von zwei benachbarten hervorgingen. Da diese durch Paarung entstandenen Gefässhundel an Querschnitten durch verschiedene Höhen des Stammes an verschiedenen Orten und in wandelbarer Zahl sieh vorfinden, so gaben die mit einander verglichenen Stammschnitte scheinbar sehr differirende Resultate. Diese Schwierigkeit wurde so 29 überwinden gesucht. Bei nüherer Betrachtung zeigte sich nämlich. dass jene Gefässbündel, welche aus der Paarung von zwei benachbarten entstanden, sich von den einfachen unterscheiden liessen. Sie wurden gepaarte genannt. Sie zu erkennen ist insbesondere bei Baumfarnen leicht möglich, wo die einzelnen Gefässbündel eine halbmondförmige Gestalt haben; denn dann sind die gepaarten doppelt halbmondförmig gekrummt, und meist noch ein Mal so lang als die einfachen. Etwas schwieriger ist die Unterscheidung bei krautigen Farnen, deren Gefässbündel rundlich oder elliptisch sind. Bei diesen erkennt man die gepaarten Gefässbündel an ihrer doppelten Länge und einer schwachen Einschnürung in der Mitte. Um die ursprüngliche Gefässhundelzahl im Stamme eines Farnes zu ermitteln, wird zuerst die Zahl der einfachen Gefässbundel angegeben, dann jene der gepaarten und die Zahl dieser letzteren verdoppelt zu jener der einfachen hinzugezählt. Auf diese Weise erhält man ein von dem Vorhandensein einfacher und gepaarter Gefässbündel unabhängiges Resultat, das sich stets gleich bleibt und mit ihm eine feste Basis für Beschreibungen.

Bezüglich des Stipes wurde genau die Prostische Bezeichnung heibehalten. Nur einige auffallende Formen von Gefassbundeln wurden mit neuen Namen belegt und für jene Seite des Stipes, die Prost Vorderseite nennt, die Benennung Oberseite, für die Hinterseite die Bezeichnung Unterseite eingeführt, weil diese letzteren Bezeichnungen genau das Verhältniss ausdrücken, in welchem die Oberseite zur oberen, die Unterseite zur unteren Blattstäche des Wedels stehen.

Note über den Zusammenhang zwischen der Änderung der Dichten und der Brechungs-Exponenten in Gemengen von Flüssigkeiten.

# Von Jos. Grailleh und A. Handl.

Die Wärmeentwickelung, welche bei der Mischung von Wasser und Alkohol, Wasser und Schwefelsäure u. s. w. eintritt, ist seit langem ein Gegenstand der Aufmerksankeit von Physikern und Chemikern gewesen, und von Schmidt, Thillaye, Rudberg n. s. einer genauen Messung unterzogen worden. Als Äquivalent der frei gewordenen Wärme wurde die Contraction der Flüssigkeit beobachtet und die mechanische Theorie der Wärme verspricht hier, wie in so vielen anderen Fällen, wo messbare Wärmeactionen messbare Aggregatänderungen begleiten, Einsicht in die bisher völlig verhüllten Gründe der Erscheinung.

Zahlreiche Beobachtungen, welche im vorigen Sommer von einem von uns über die Änderung der Brechungsverhältnisse mit der Änderung der Concentration von Lösungen angestellt wurden, schienen darauf hinzudeuten, dass zwischen der Grösse der Contraction und dem Betrage, um welchen sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes ändert, in vielen Fällen einfache und leicht übersehbare Relationen walten. Vorläufige Versuche mit Alkohol von 88% Gehalt widersprachen dieser Ansicht nicht, und eine Beobachtungsreihe, an verschiedenen Salzlösungen angestellt, gab denselben weitere Bestätigung. Wir erlauben uns hier eine vorläufige Mittheitung über diese Arbeit niederzulegen, welche im nächsten Winter in grösserem Umfang ausgeführt werden soll.

Bezeichnet man durch  $v_1$ ,  $v_2$  die Volumina zweier Flüssigkeiten von den Dichten  $d_1$ ,  $d_2$ , so ist die Dichte der Mischung derselben

$$D = \frac{v_1 d_1 + v_2 d_3}{v_1 + v_2 + \delta v_1 v_0}$$

wo & eine von dem Volumverhältnisse der gemischten Flüssigkeiten abhängige Grösse ist. In der That, betrachtet man das neue Volum, welches durch die Mischung erhalten wird, in der Form einer Reihe mit unbestimmten Coëfficienten

 $V = v_1 + v_2 + av_1 + bv_2 + cv_1 v_2 + dv_1^2 + cv_2^2 + fv_1^2 v_2 + \dots$  so sight man leight ein, dass alle Coëstigienten, welche einsach mit  $v_1, v_2, v_1^2, v_2^2, v_3^2, \dots$  multiplicitt sind, der Nulle gleich sein müssen; es reducirt sich somit der Ausdruck für das neue Volum auf

$$V = v_1 + v_2 + cv_1 v_2 + fv_1^2 v_3 + gv_1 v_2^2 + \dots$$
d. i. 
$$V = v_1 + v_2 + Av_1 v_3 (\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_1^2 \dots)$$

oder wenn man  $A(\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_1^2 + \ldots) = \delta$  setzt, auf den Neuner des obigen Ausdruckes.

Bezeichnen nun ebenso  $c_1$ ,  $c_2$  die Geschwindigkeiten, mit denen das Licht sich durch die erste und zweite Flüssigkeit fortpflanzt,  $t_1$ ,  $t_2$  die Zeiten, in welcher es die Flüssigkeit vom Volum  $c_1$  und  $c_2$  (bei gleichen Querschnitten dieser Volumina) durchschreitet, und  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $c_4$ ,  $c_5$ ,  $c_6$ ,  $c_6$ ,  $c_7$ ,  $c_8$ ,  $c_9$ ,

$$C = \frac{V}{T} = \frac{v_1 + v_2 + \delta v_1 v_2}{t_1 + t_2 + \tau t_1 t_2}$$

(wo T in derselben Weise wie oben in einer Reihe nach den Grössen  $t_1$  und  $t_2$  entwickelt worden und  $\tau$  ein dem  $\delta$  analoger Coefficient ist).

Dividirt man beiderseits durch c (die Geschwindigkeit des Lichtes in der Luft) und führt für  $t_1$  und  $t_2$  die Grössen  $\frac{r_1}{c_1}$ ,  $\frac{r_2}{c_2}$  ein, so wird, wenn  $n_1$ ,  $n_2$ . N die Brechungsexponenten der ersten und zweiten Flüssigkeit und des Flüssigkeitsgemenges bezeichnen.

$$N = \frac{n_1 \, v_1 + n_2 \, v_2 + 6 n_1 \, n_2 \, v_1 \, v_2}{v_1 + v_2 + 6 \, v_1 \, v_2}$$

Durch die Beobachtung von D und N lässt sieh nun aus den beiden gegebenen Gleichungen sowohl  $\delta$  als auch  $\frac{\tau}{s}=\theta$  bestimmen.

Zeigt & die Contraction (oder Ditatation) der Flüssigkeit an, so wird durch 0 die Retardation (oder Acceleration) des Lichtes im Flüssigkeitsgemenge bestimmt. Wir ersparen uns die Vergleichung der von uns ausgewählten Form der Constanten ö mit der von Rudberg angenommenen für die spätere ausführlichere Mittheilung unserer Beobachtungsreihen und begnügen uns bier an dem Beispiele des Alkokols und einer Salzlösung die einfache Beziehung anzudeuten, welche zwischen den Contractions- und Retardations-Cuëfficienten zu bestehen scheint.

Ste. Claire Deville bat vor einer Reihe von Jahren eine Untersuchung über die Änderungen in den Dichten und den Brechungsverhältnissen des Äthylalkohols und des Holzgeistes veröffentlicht. Wir geben zunächst die Berechnung der aus diesen Beobachtungen abstrahirten Werthe von 3 und 9.

1. Alkohol mit Wasser. Bei 16º C. v. Alkohol, r. Wasser.

eq	D	JV	ō	6
0	0.796	1 - 3633	-0.018	-0.0090
1	0.829	1 - 3623	-0.014	0.0072
	0.859	1:3662	-0.012	-0.0061
3	0.880	1 - 3651	-0.011	-0.0022
4	0.803	1 - 3633	-0.012	0.0060
5	0.9275	1 · 3629		
6		1-3592		
7	0.960	1:3544	-0.010	-0.0042
8	0.972	1-3471	-0.008	-0.0041
9	0-984	1.3407	-0.00g	-0.0020
10	1-000	1-3339		
	0 1 1 3 4 5 6 7 8	0 0.796 1 0.829 1 0.859 3 0.880 4 0.902 5 0.9275 6 7 0.960 8 0.972 9 0.984	0 0.706 1.3633 1 0.829 1.3633 1 0.859 1.3662 3 0.880 1.3651 4 0.902 1.3633 5 0.9275 1.3629 6 1.3592 7 0.960 1.3544 8 0.972 1.3471 9 0.984 1.3407	0 0.796 1.3633 -0.018 1 0.829 1.3633 -0.014 1 0.859 1.3682 -0.012 3 0.880 1.3651 -0.011 4 0.902 1.3633 -0.012 5 0.9275 1.3629 6 1.3592 7 0.900 1.3544 -0.010 8 0.972 1.3471 -0.008 9 0.984 1.3407 -0.005

Die dritte Decimalstelle von D und die vierte von N ist auf eine Einheit nicht mehr sicher; man kann somit innerhalb der Grenzen, welche die Genauigkeit der Beobachtung zulässt

$$\theta = \frac{1}{2} \partial$$

setzen.

2. Halzgeist mit Wasser, Bei 9º C. r. Halzgeist, r. Wasser

e,	r's	D	N	3	,
10	0	0.807	1 - 3358		
-9	-1	0.8371	1 - 3405	-0.014	-0.0078
8	2	0.8649	1 - 3429	-0.012	0.0063
7	3	0.8873	1 - 3452	-0.012	-0.0064
6	4	0.9072	1-3462	-0.011	-0.0034
5	Б	0.9232	1.3462	0.0086	-0.0040
4	6	0.9429	1.3452	-0.000	0.0038
3	7	0.9576	1-3428	-0.008	-0 0040
2	-8	0.9709	1:3394	0.006	-0:0010
1	9	0.9751	1-3380	+ 0.006	-0 0026
0	10	1-0000	1 - 3339		

Berücksichtigt man, dass auch bier die letzte Stelle von D und N unsicher, folglich auch die von  $\delta$  und  $\theta$  ungenau ist, so hat man wieder

$$0=\frac{1}{2}\delta.$$

Deville gibt die Stelle des Spectrum nicht an, auf welche sich seine Messungen beziehen; nach dem Brechungsexponenten 1-3339 zu schliessen muss sie an der Grenze von Blau und Grün, etwa hei boder E, liegen. Er macht aber selbst auf die Unsicherheit der Einheiten der letzten Stellen seiner Zahlen aufmerksam.

Die Abweichung am Ende der letzten Columne deutet darauf hin, dass das Verhältniss  $\frac{\delta}{\theta}$  ein anderes wird, wenn die Mischung in solchen Verhältnissen stattfindet, dass dabei bestimmte chemische Verbindungen eintreten.

Dass übrigens, wie man wohl vermuthen dürste, die Farbe innerhalb der Grenzen einer Beobachtung, welche noch in der vierten Decimalstelle der Dichten und Brechungsexponenten sicher ist, keinen Einstuss auf das Verhältniss von 3 und 6 übt, ergibt sich unter anderen auf einer Beobachtungsreihe, welche wir mit Salmiaklösung angestellt. Die Untersuchung wurde im Kelter des k. physicalischen Institutes ausgesührt, bei einer Temperatur von 9°— 10°5 R., da wir fanden, dass Beobachtungen in den regelmässigen Arbeitssälen des Institutes theils wegen des Einstusses der im Verlause der Arbeit sich ändernden Temperatur (wir haben im Verlause weniger Wochen Temperaturunterschiede von 16° R. ersahren), theils wegen der Erschütterung des Gebäudes durch vorübersahrende Wägen zu keinem bestiedigenden und zuverlässigen Resultate sühren konnte. Die Methode, scharse Linien im Spectrum auch im Keller zu erhalten, ist von einem von uns hei einer srüheren Gelegenheit beschrieben worden 1).

3. Concentrirte Salmiaklösung und Wasser in gleichen Voluminibus.

$$v_1 = 1$$
,  $v_2 = 1$ ,  $d_4 = 1.0005$ ,  $d_2 = 1.0706$ ,  $\delta = -0.0057$ 

S. die Einfeltung meiner "Keystallagrophisch optischen Bestimmungen" Die Linien B. G. D. B gehoren dem Absorptionsaystem des salpetingsmiren finnes, her Annendung der Ütflamme, nu

also im Mittel  $\theta = 0.0040 = \frac{2.10}{3} \delta$ , d. i. nahezu

$$0=\frac{2}{3}\,\delta$$

4. Concentrirte Salmiaklüsung und Wasser: 3/4 Concentration.

$$v_1 = 3$$
  $v_2 = 1$   $\delta = -0.0036$ 

	Waters	Cone Losung	Minelsong	6
$N_{\Theta} =$	t - 3327	1-3799	1 - 3662	-0 0026
Nec -	1 · 3335	1.3815	1-3671	-0.0027
$N_{\mathfrak{D}} =$	1-3324	1-3824	1-3680	-0 0024
Na -	1 - 3360	1 - 3842	1 - 3703	0.0028

also im Mittel  $\theta = 0.0026 = \frac{2.16}{3} \delta$ , d. i nuhezn

$$\theta = \frac{2}{3} \delta$$

## SITZUNG VOM 23, JULI 1857.

# Über ein Trichosom in der Leber von Triton cristatus.

(Vergelegt von dem e. M Prof Dr. C. Wedt)

Als ich in den Monaten Mai und Juni dieses Jahres im Laboratorium des Herrn Prof. Wedl histologische Studien machte, wurde ich darauf aufmerksam gemacht, dass frei in den Muskeln des Triton cristatus geschlechtlich nicht entwickelte Nematoden gefunden waren, und es gelang mir zweimal, solche in den Muskeln der Bauchwand aufzufinden. Das Würmehen machte schlängelnde, nicht sehr lebhafte Bewegungen, war gleichmässig cylindrisch und hatte kaum 1/4 der Dicke einer Muskelfaser; es war keine Anlage eines innern Organs erkennhar, mit Ausnahme des Darms; die beiden Enden des Körpers waren abgerundet, das eine war zugeschmälert. Trotz häufigen Nachsuchens fand ich nur diese wenige Individuen, wurde aber dabei aufmerksam auf das Vorkommen von gelblichen Flecken und Knötchen ander Oberfläche der Lober, welche, wie es sich zeigte, theils von Trichosomen, theils von eingekapselten Anbäufungen von Trichosomen-Eiern herrührten. Die ersteren waren in der Lebersubstanz frei eingebettet, liessen sich jedoch wegen ihrer Zartheit gicht unverletzt aus derselben herauspräpariren, so dass das verschmächtigte Kopfende nie zu Gesicht kam, während das diekere hintere Ende nicht selten frei wurde; die grösste Länge des Wurms. die mir zu isoliren gelang, betrug 13 Millim. Mitunter wurden Bewegungen, besonders des Hinterendes beobachtet. Es fanden sich immernur Weibehen, und sie enthielten Eier in solcher Menge, dass sie oft einem Eierschlauche mehr ähnlich sahen; doch wurde beim Zerquetschen des Wurms auch der Darm sichtbar. Am schräg abgestutzten Hinterende befand sich die Afteröffnung zwischen zwei abgerundeten Lippen, von denen die untere dieselbe überragte; die obere schien durch eine Mittelfurche wiederam in zwei getheilt zu sein.

Die Kapseln mit Eiern liessen sich leicht isoliren, waren gegen 1 Millim. im Durchmesser, rundlich oder nierenförmig, und hatten eine dünne, durchschemende, weiche Hülle; beim Auflegen eines Deckgläschens liessen sich unter dem Mikroskope die Eier leicht unterscheiden. In einigen Kapseln waren die Körperwandungen des abgestorbenen Wurms noch zu erkennen, während in anderen dieser zerfallen war, und die Eier frei in der Kapsel zu liegen schienen. Während in den noch nicht eingekapselten Trichosomen in der Leber die Eier um einen grossen Theil noch unreif waren, funden sich in den Kapseln fast nur reife Eier; mittelst Druck liess sich der Embryodurch das eine Ende des Eies heraustreiben; er war dreimal so lang wie dieses und zeigte schwache Bewegungen, wenn er frei gemacht war.

Unter 23 Tritonen, die ich untersuchte, fanden sich nur zwei, deren Leber keine Spur von Trichosomen zeigten; gewöhnlich waren sie in grosser Menge zugegen und gaben der Oberflüche der Leber ein marmorirtes Ausschen.

Im Darm der untersuchten Tritonen fanden sich auch, doch weniger constant, Trichosomen, die sich aber immer auf riner jüngern Entwickelungsstufe befanden und meistens geschlechtlich unentwickelt waren. Nur einen traf ich (12 Millim, lang), der einige Eier, aber unreife, enthielt; Männchen waren nie zu erkennen. Diese im Darmschleim vorkommenden zeigten ziemlich lebhafte schlängelnde Bewegungen.

Es wurden mehrere Tritonen und Frösche mit Stückehen der Leber, die reife Eier enthielt, gefüttert, aber mit negativem Resultat. Die gefütterten Thiere wurden zwischen dem zweiten und siebenten Tage untersucht; die Eier fanden sich gewuhnlich wieder im Magen oder Darm, aber theils unverändert, theils abgestorben und halb aufgelöst. Inwieferne die in den Muskeln vorkommenden Würmer dem Trichosomum der Leber des einen oder andern Nematoden angehören. war ich nicht im Stande zu entscheiden.

Dujardin (Hest. nat. des Helminthes, S. 21) fand im Mai und Juni 1838 Weibehen des Trichosomum im Darm des Triton punctatus, erwähnt aber nicht ihr Vorkommen in der Leher; dagegen fand er ein ganz ähnliches Verhältniss des Caladium splenaerum im Soren araneus, von dessen Darm aus der Wurm in die Milz einwandert, wo er gelbliche Knötchen bildet.

# Kingesendete Abhandlungen.

Dan Lika- und Krhava - Thal in Militär - Croatien.

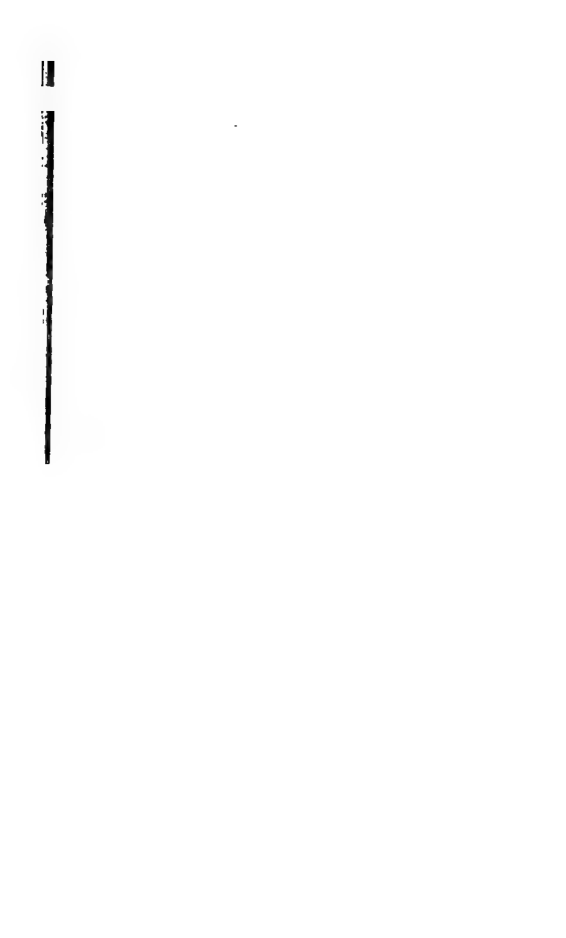
Von Ludwig v. Parkus - Vukotinović,

boratcher des Nat Museums au Agram, courrapanal Matghed our b h geulogischen Meichansstalt and Matghed inchreter gulcheter Vereins.

(Yourslegt in der Sitzung vom 20. October 1856.)
(Mit 1 Karte.)

Das Likaner Thal beginnt bei den Compagnie-Ortschaften Smiljan, Osik und Kula; es dehnt sich von Norden gegen Süden in der Länge von 6—8 Meilen aus. Das Thal bildet eine Hochebene, die nahe an 1800' über dem Meere liegt; Sand und Grus bedeckt die Flächen; theilweise erheben sich kleine wellenförmige Hügeln mit groberem Gerölle; darunter hauptsächlich Quarz und Brauneisenstein, als Rasenläufer; aus den sandbedeckten Flachen ragen unzählige Kalkfelsen hervor, die verschieden an Gestalt und Grösse durch das ganze Thal verbreitet sind und stellenweise so zahlreich auftreten, dass sie das ganze Land steril und ungangbar machen. Einige dieser Felsen erhehen sich zu einer Hohe von 100'; sie gewähren eine schöne Rundschau in das umliegende Likathal, welches durch die zerstreut liegenden Felsblöcke, durch die aufsteigenden verschiedengestaltigen Spitzen und Hörner einen eigenthümlichen Anblick gewährt

An der westlichen Seite des Likathales thürmt sich eine grossartige, langgedehnte, gespaltene, gehörnte Kalkwand empor, deren mittlere Höhe 5000' erreicht; es sind dies die croatischen Alpen unter dem Namen Velebit bekannt; sie gehören zu den julischen Alpen, welche sich von Kärnten. Krain und Istrien berah längs der croatischen Meeresküste über Fiume, Zeng und Karlopago bis gegen Dalmatien herabziehen und andererseits mit den in Dalmatien und Griechenland anstehenden dinarischen Alpenzügen zusammenhängen; am westlichen Abhange senkt sich der Velebit bis an das adriatische Meer, gähe, steil, zerklüftet, kahl und unbewohnt; die ganze Gegend trägt



in erhöhtem Masse das bekannte traurige Ansehen der adriatischen öden Küste, der durch das immerwährende Sengen der Sonne und anhaltende Wöthen der heftigen Stürme jede Hoffnung auf eine grünende Zukunft für immerdar benommen bleibt.

Wenn man den Kamm des Volchits überschreitet und in die erwähnte Westseite hmabsteigt, so findet man von der Mitte der Alpen gegen abwarts bis an das Meeresufer einen weisslichten, stellenweise conglomeratischen Kalkstein, der in den höheren Lagon, wo er den darunter liegenden dunklen Kalken aufliegt, eine aschenartige Farbe annimmt. Auf den gegenüber liegenden Inseln Veglia und Pago finden wir dasselbe Gestein, den Hauptstock der Insela bildend, wieder, wo es von kalkigen und sandigen Nummuliten fithrenden Gebilden bedeckt wird; diesseits an der Küste, namentlich zwischen Bakar (Buccarr) und Kraljevica (Portore) sieht man dieselben Nummulitengesteine anstehen, mit dem Unterschiede, dass die Gesteinsbildung auf den Inseln einen sandigen mehr lockeren Charakter hat, die Nummuliten in verticaler Stellung sich belinden und nicht selten leicht herausgenommen werden können, während die Nummulitensteine an der Küste fest und unauslöslich mit der kalkigen Gesteinsmasse verbunden sind und sich meistentheils in schiefer, gedrückter Stellung befinden. Die Verbreitung der lichten conglomeratischen Kalke zieht sich weiter ins innere Land hinein, tritt an vielen Stellen partienweise auf und ist um Korenica am mächtigsten entwickelt.

Das Korenicer Thal liegt 2000' hoch; die Gebirgskette, durch welche Bosnica von Croatien geschieden ist, zieht sieh mit steilen dachförmigen Abhängen von Norden gegen Süden zu in einer Länge von drei Meilen; am Eingange ins Thal erhebt sich die Alpe Plišivica (deutsch Kahlenberg) zu einer Höhe von 5202' vom Meere; sie ist einer der interessantesten Punkte des ganzen Gebietes, theils wegen der schönen Rundschau, theils wegen dem einer Alpenfora angehörigen Pflanzenreichthum, hauptsächlich aber wegen den petrefactenfuhrenden Gesteinen, die dem Forscher die gewünschte Aufklärung gewähren. Derselbe schon fruher erwähnte lichte Kalk, der an der Küste erscheint und im ganzen Korenicer Thale zu Tage steht, steigt his an den Gipfel der Plišivica; ein fünfter Theil der Alpe ist kahl, aus der reichen Gras- und Pflanzendecke ragen ungeheure Felskolosse empor: zu deren Füssen und an den steilen Abhängen liegt das Gerölle in reichlichem Masse und hier eben ist es, wo das sonst

ganzlich versteinerungsleere Gestein eine beträchtliebe Anzahl von Hippuriten enthält, so zwar, dass die Anzahl gegen den Scheitel aufsteigend zunimmt und das Gestein damit ganz angefüllt genaunt werden kunn. Zwischen den Hippuriten war mir eine Species, nämlich: Hippurites intricatus Lanza, leicht bestimmbar. Von Hippurites intrivatus Lanz. Kreide-Formation aus Dalmatien bei Zara und Prolog an der hosnischen Grenze (Lunza in litteris 1856) befinden sich im Agramer National-Museum mehrere Exemplare vom Autor selbst eingesandt, nach welchen die Plisivicaer Hippuriten bestimmt wurden. Aus diesem Umstande geht hervor, dass die Likaner Kalke mit den Hippuriten-Kalken, die in den angrenzenden dalmatinischen Gebirgen vorkommen, identisch sind (Professor Lanza über Dalmatiens geognustische Verhältnisse; Jahrhuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, 1853, I. Quartal, pag. 157), während das Nummuliten-Gebilde den unteren tertiären Gliedern beizuzählen ist. Für den Kreis der gegenwärtigen Betrachtungen haben die Nummuliten-Schichten keinen weiteren Worth, weil die Tertiär-Formation an der Likaner Küste nicht vorkömmt. Diese Rudisten-Kalke mit verschiedenen Modificationen in Farben und Structurs-Wechsel repräsentiren die Kreide; wir werden weiter unten wieder darauf zurückkommen.

Ganz im Gegensatze zu den obenerwähnten lichten Kalken findet sich ein zweiter in grossen Massen entwickelter Kalkstein, der den Hauptstock des Velehit-Gebirges ausmacht: er ist dunkelgrau, häufig ganz schwarz von Farbe, stark mergelhältig mit sehr ausgesprochener Schichtung; das Streichen ist von NO, nach SW., das Fallen von W. gegen O, in einer ziemlich aufgerichteten Stellung. In der obersten Region insbesondere bei Halan 3185' und bei Ostarie gegen Kartopago zu in einer Höhe von 2749' ist der dunkte Mergelkalk mit einer Menge von versteinerten Bruchstücken (Hippuriten und Crinoiden) angefüllt, welche, da sie in Kalkspath umgewandelt sind, dem Gestein geflecktes Aussehen geben. Dünne Sandstein- und Mergelschiefer-Lagen wechseln mit den Kalken.

Längs des Velebits auf dessen nordöstlicher Seite liegen niedere, abgerundete Bergkuppen mit tiefen Thaleinschnitten, die aus Sandsteinen zusammengesetzt sind und einem üppigen Waldwuchs zum Standorte dienen; grobkornige, thonige und schiefrige Sandsteine wechsellagern, und zwischen denselben erscheinen an vielen Stellen graue Sandsteinschiefer mit einem festen Gefüge, die Schieferthon und Steinkohlen in vier his seehs Zoll mächtigen Aushissen sühren. Die Festigkeit, das Gesuge und die Farbe der Sundsteine variirt. Bei den grobkörnigen und grauen schiesrigen ist Quarz überwiegend; stellenweise, wo sich Feldspath dem Gemenge zugesellt, nimmt die Festigkeit zu; die vorherrschende Farbe ist die braune und graue, eine Varietät hievon, die höher am Velchit ansteigt, besteht aus hornsteinartigen und seldspathigen, thonigen Fragmenten; bei den thonigen Schiesern ist die rothe Farbe vorherrschend; der Glimmer, der reichlich vorhanden ist, gibt dem Gestein eine noch grüssere Theilbarkeit und Verwitterbarkeit.

Bei Ternovac eine Stunde westlich von Gospić sind diese Sandsteine von mir genauer untersucht worden und es ist auch die Kohle einer näheren Betrachtung unterzogen. Im chemischen Laboratorio der k. k. geologischen Reichsanstalt durch Herrn Karl von Hauer analysist, ergab sich folgendes Resultat:

Wasse	ergel	halt ii	10	0 T	hei	len		٠					3.7	
Asche													24	
Reduc	irte	Gewi	icht	sthe	ile	Bl	ei						23.35	
Warm	eein'	heitei	١.								٠		5279	
Āguiva	alent	eine	30	)" K	lafi	ter	we	ieh	ea	He	alze	35	9.9	0.

Die Kohle kommt in einer sehwarzen starksundigen Asche in kleinen Blättehen und Stückehen vor, die lebhast glänzen und wenn sie sich in der Tiefe nicht besser zeigt, dürste sie kaum bauwürdig erscheinen. Die rothen glimmerigen Schiefer enthalten Bivalven, worunter Myncites Fassaensis diese Schiehten, als dem bunten Sandsteine angehörend, erweiset; in der Nahe von Ternovac bei Bruiane am Fusse des Hochgebirges tritt ein kleinkörniger schwarzer Kalk auf, der von den Velebiter schwarzen Mergelkalken und theilweise von Sandsteinen überlagert wird, dieser Kalk ist mit Farrenkräuter-Bruchstücken überfüllt; am Fusse der hochansteigenden Velehiter Kalkwände zieht sich das Sandstein-Gebilde fort gegen Süden zu abweehselnd mit schwarzen Thon- und Mergelschiefern; insbesondere ist bei Počitelj, von Gospić beiläulig 11/2 Stunde entfernt, ein schwarzer Schiefer von mir gefunden worden, der deutlich gezeichnete Pflanzenreste enthält, unter welchen ich eine Atbiopteris erkannte. Bei Pilar unweit St. Rock (1 Stunde links von der über den Velebit nach Dalmatien führenden Strasse) kömmt, dem vorigen Kalke ähnlich ein zweiter vor, der Reste von durcheinander geworfenen,

zerbrochenen Enkrinitenstielen führt; einzelne Stiele erreichen mitunter die Länge eines halben Schuh's; Thonschiefer begleitet die Kalke, Cölestin, Caleit und Bleiglanz kommen vor; das Ganze wird vom Sandstein bedeckt, der hier quarzreich, kleinkörnig und so fest ist, dass er zu Mühlsteinen durch die anwohnenden Grenzer verwendet wird. Die Velehiter Kalksteine sind häufig in Dolomit umgewandelt, der ganze Striche für sich einnimmt, und da er dem Bunten-Sandstein aufgelagert ist und mit ihm eine gleichartige Lagerung besitzt, den Muschelkalk der hier fehlt, zu ersetzen scheint.

Das Thal Kebara liegt dem Likaner Thale parallel vom Compagnie-Orte Bunié nördlich bis Edbina südlich, wo es endet und kesselartig eingeschlossen ist. Die Bergkette Ljuhovo, Vrehacka staza und Ploca, bestehend aus den Velebiter Kalken trennt beide Thäler. Der Berg Udbina mit dem Compagnie-Orte gleichen Namens und den Ruinen des uralten Krhaver Bischofsitzes gehört dem bunten Sandsteine an; der Sandstein ist hier sehr glimmerreich und führt Myacites, Fasenensis und Nucula in grosser Anzahl; die rothen weniger glimmerbaltigen Varietäten enthalten sehr viele Pflanzenreste, die aber so unvollkommen sind, dass ich an den vorhandenen Exemplaren keinen Versuch zu einer näheren Bestimmung vornehmen konnte. Westlicherseits lagert der lichte Kreidekalk auf den Velebiter Kalken und unten tiefer im Thale erhehen sich kleinere Hugeln, die aus Kreidemergeln bestehen; insbesondere befindet sich eine derartige Ablagerung nächst Bunié in Laudongaj (Laudonshain); das Thal Krbava ist mit Sand, Schotter und Gerötle, bestehend aus Kaik und buntem Sandstein, hedeckt; an jenen Stellen wo die rothe Erde des bunten Sandsteines vorwaltet, zeigt sich der Boden dem Ackerbau eben nicht ungünstig; die kalkigen Wände der Thalränder sind kahl, beinahe baumlos; der Aublick ist wüst, die Dürre im Sommer gewöhnlich gross, im Herbst und Frühjahre das Wüthen der Stürme heftig und im Allgemeinen ein Mangel an Wasser; aus dem geht hervor, dass es dem Thale nicht an urbarem Grunde fehlt, sondern dass die übrigen physicalischen und klimatischen Verhältnisse hauptsächlich das Leben daselbsterschweren.

Das grösste Interesse bietet unstreitig das Vorkommen der Steinkohle; ich war bei der ersten Besichtigung dieser Gegend der Meinung, die Steinkohle gehöre der Trias an und zwar um so mehr, weil aus der Trias von Sava in Krain eine Kohle durch Herrn Doctor Karl Peters an Herrn Karl Ritter v. Hauer zur Untersuchung ein-

gesendet wurde (Jahrhuch der k. k. geologischen Reichsanstalt 1855. pag. 852). Aus denselben Formations-Verhältnissen schloss ich auf die Ideatität der Likaner Kohle. Bei einer zweiten genaueren Untersuchung aber glaube ich von der Meinung abkommen zu müssen und die Likaner Kohle als eine der Steinkohlen-Formation angehörige zu erklären, aus folgenden Grunden: Die Sandsteine die am Fusse des Velebits abgelagert sind und die ich anfänglich alle zum hunten Sandstein zählte, müssen getrenut werden: insbesondere sind die quarzigen Sandsteine, die den dunkelgrauen festen, feinkörnigen und schwarzen Schiefer mit der Kohle führen viel älter, weil sie von dem Velebiter Kalke überlagert werden und sie bedecken die Pflanzen enthaltenden schwarzen Kalke bei Brusanc, wo sie sich dann an der Alpe Visočica bis zur Höhe nahe an 3000' erheben. Die schwarzen Kalke von Brusanc sind vermöge der darin enthaltenen Pflanzenreste für Kohlenkalk zu erklären, was auch die damit verbindenen schwarzen Schiefer bei Počitelj, wo ich die für die Kohlenhildung bezeichnende Athiopteris vorfand, hestätigen. Der bunte Sandstein liegt wohl bei Ternovae auf den älteren Kohlen-Sandsteinen strichweise auf. aber auch dieser wird sowohl bei Ternovac selbst in der Gegend von Jadovno als auch bei Udbina von den besagten Velebiter Kalken bedeckt: bei Pilar endlich tritt der Kohlen-Sandstein mit dunklen enkrinitenreichen Kalken und Schiefern von sehwarzer Farbe allein ohne hunten Sandsteinen auf, während in der Gegend von Udbina, wo der bunte Sandstein in grösserer Ausdehnung ansteht, blos lichtere Mergelschiefer in seiner Begleitung vorkommen und die schwarzen Schiefer ganzlich fehlen. Diese Ansicht, dass in der Lika die Kohlenformation, nebst Bildungen, die zur Trias und Kreide gehören. entwickelt sind, gewinnt um so mehr Gewissheit, weil durch Herra Fr. Fnetterle dieselben Verhältnisse bei Fueine, Mrzlavodica und Ravnagora angetroffen worden sind (Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt VI, S. 714). Bei einer mehr detaillirten Untersuchung wirde man sich wahrscheinlich überzeugen, dass in den vielverzweigten Gebirgszügen bierorts auch die der Lias angehörigen Kalke vorkommen, weil dieselben weiter hinauf gegen Otocac und die grosse Kapela an mehreren Localitäten grössere Partien bilden; um jedoch genaner sich darüber aussprechen zu können, ist eine länger andauernde Durchforschung um so mehr nothwendig, weil die Kalksteine hier in der Regel petrefactenleer sind

Die Physiognomie der Likaner Gegend stellt uns ein von den gewöhnlichen Gebirgsgegenden verschiedenes Bild vor die Augen. Ein Labyrinth von domartigen, zuckerhutförmigen, thurmspitzigen, zerworfenen, unzusammenhängenden und kahten Felsgebilden empflingt den Wanderer, der sich in ein ausgestorbenes, menschenleeres Steinmeer versetzt glaubt; die hohen Scheitel der Berge ragen gewöhnlich kahl und nackt aus der unteren dunklen waldigen Einhüllung hervor und man glaubt Schneeberge vor sich zu schen, nur einzelne grane Stellen wie Oasen - erquicken das Auge. Nicht menschenleer ist die Gegend, wohl aber arm zu nennen, die Sandschichten um das hin und wieder eingemengte Kalkgerölle, das die Hochebenen bedeckt, haben ein sehr spärliches, lehmiges, stellenweise mergeliges Bindemittel, welches dem Gedeihen der Cerealien chen nicht sehr förderlich ist, wozu die Rauheit des Klima höchst ungünstig einwirkt; der Wechsel der Temperatur ist auffallend und plötzlich, so zwar, dass man an den schönsten und warmsten Sommertagen des Morgens und Abends oder selbst des Tages nach einem Gewitterregen Winterkleider zur Hand nehmen muss. Ganz besonders scharf sind die Luftströmungen in den Gebirgshöhen; auf den höchsten Spitzen des Velebit, z. B. auf der Visoéica (3000 und Sveto brdo-Monte santo 6552 Meereshöhe) bleibt die Luft in den heissesten Sommertagen kuhl; die Temperatur-Verhältnisse für das Lika-Thal sind beiläufig folgende:

```
Breitegrad 44 und 45, Längegrad 33 und 34.
 2. 101/1110
 December . . . . . . . -
 Jänner . . . . . . . .
 Februar . . . . . . . -
                      2- 11/224
                      0 - 367 2232
 April . . . . . . . . . +
                      5- 727/100
 Mai . . . . . . . . . + 10. 185/117
                  . + 12- 109/110
    . . . . . . . . . + 14- 80/0:0
 Juli
September . . . . . . + 9-22/10
 Durchschnittliche Jahrestemperatur 6 1/24 R.
```

In den meisten Gegenden wo Kalkgebilde vorherrschen, liegen hunderte von kesselartigen Vertiefungen nebeneinander, die das Land öde und undurchdringlich machen. Spalten und Höhlen finden sich häufig: ganze Strecken sind unterminirt, was sieb an den Strassen während des Fahrens durch einen dumpfen Wiederhall zu erkennen gibt. Eine besondere Eigenthümlichkeit besteht hier noch im Verlanfe der Bäche; kein Bach nimmt so zu sagen ein natürliches Ende und läuft dem Meere oder einem Flusse zu; durch tiefe Felsenbeete sich fortwälzend, über Wände fallend, stürzt jeder in einen Ponor (Abgrund), der ihn verschlingt. Nachdem die Wässer so verschwunden sind, kommen sie gewöhnlich an weiten Stellen wieder als ganze Bache zu Tage; dieser eigenthümliche Verlauf ist den vielen Zerklüftungen der Kalksteine, der hohen Lage der Thäler und den abwechselud auftretenden Sandstein-Bildungen zuzuschreiben: gewöhnlich sind die kalkigen Gegenden wasserarm, wahrend die sandigen und thonigen reicher an Quellen sind.

Dass die ganze Lika erst nach der Ablagerung des Kreide-Gebildes eine Veränderung erhtten habe, beweiset die gehobene Lage sämmtlicher Gesteinsschichten; die nächste Ursache hiezu dürfte meiner Ausieht nach in dem zwischen Žutalokva und Zeng anstehenden Grünstein und Porphye zu suchen sein. Der Grünstein ist hei dem Berge Vratnik in grösseren Massen entwickelt; er ist grünlichgrau und dieht, weniger krystallinisch, er nähert sich dem Aphanit; in seiner Begleitung kommen röthlichte, schmutzig violete, diehte, porphyractige Feldsteine vor; da dieser Punkt ein besonders bemerkenswerther ist, bis jetzt aber von mir nicht genauer untersucht werden konnte, so rechne ich mir es zur Pflicht, darüber weitere Erhebungen zu machen und die gemachten Erfahrungen seiner Zeit mitzutheilen.

Zur leichteren Veranschaufichung liegt eine geognostische Skizze des Likaner und Krbaver Thales bei.

## 11. Die Likaner Plora

mit Angabe der geognostischen Unterlage.

Die Zahl der freiwachsenden Pflanzen in der Lika ist sehr beträchtlich zu nennen; man wird nicht so leicht eine zweite Gegend linden, wo in Anbetracht desselben Flächeninhaltes ein solcher Reichthum vorkommen wurde. Der Charakter der Flora ist südlich zu nennen; er gleicht durchschnittlich jener von Dalmatien einerseits, während ein Theil der Pflanzen zu den im Küstenlande und Istrien einheimischen gehört, ein dritter Theil aber ein ausschliessliches Eigenthum der Lika ausmacht; dieser letzte Theil, wenn auch nicht zahlreich, hat für den Botaniker beinahe das grösste Interesse.

leh kann keinen Anspruch machen, die Likaner Flora genauer kennen gelernt zu haben: dazu war die Zeit zu eng bemessen: das Verzeichniss der von mir daselbst gesammelten Pflanzen dürfte jedoch zur Erweiterung der botanischen Kenntnisse etwas beitragen, um so mehr, weil die erontischen Alpen seit Waldstein und Kitaibel von keinem Naturforscher bereist waren, folglich noch immer zu den am wenigsten bekannten in der Monarchie gehören.

Das Pflanzen-Verzeichniss ist nach Reichenbach's Flora germanica excursoria geordnet. Ich fuge den Standorten die Angahen der geognostischen Unterlage bei, dannt sie als ein weiteres Material zu dem Studium: "Über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen," dienen sollen.

#### Polamozetoneac.

Folumogeton Incens L
referent S e brud. Gacks-Back bei Otorne
moterns L

troldcae.

Arum maculatum L. An Becken und in Gebuschen. Sand. Lehm

Alismaceae.

Aliama Plantago L. to tirshen

5

By drocharldene.

Nuphar Interm S m Leks-Buch

## Gramlnene.

Psiturus nardaides Tran. Bei Karlopago Kreidekalk.	
Lotium temutentum t.   in Getreale.	
Cynomeus echinatus L. Grasige Anhaben and im lietreide, stellenweise, Lehmig	10
Sand and throlle,	
Elymna curopaens L. Auf Feiten am Stenssenrunde ewinchen Leakurar und Kore-	
roen, Hippotestonkalk	
Hordenn geniculatum A11. An Mauern, an Felsen am Mecrosstrande hei Karlopago.	
Recidebalk,	
Mapreurus erefiens Trin. Auf grasigen Hochebenen bei Gitorie. Inf bantem Sand-	
atem and Kathgerölfe	
Alopecurus bulbusus Rout. Hochebene bei Vrebseks stars. Alpenkalk	
Phieum tenue Schrad, Rochebene bei Vrebzeka staza, Mpenkaik.	15
Sesteria interrupta V is Am Velchit bei ilaian Alpenkalk	
n tenni folia Schrad.   auf Folsen auf der Pfairien. Velebit und Vinceien.	
- junci folia flost. Alpenhalk, flippurdenkatk.	
Triodia decumbens L. An Grasslellen im Hochgeberge, Alpenkolk und Boloant,	
Lophoediaa phicaidea Vill Zwischen Fetsen um Karlopogo, Kreidekalk.	20
Kochlerin glanga De. Auf Felnen und Graspistzen bei Vrebneka stana; Alpenkalk	
Cyperoidrae.	

Pyercus panuanicus	lu tiefben, an fruchten Stellen und auf Wiesen, Sandi-
" farescens P. B.	gar Lehm
Monti P B	Kativalia

## Juncacear.

Ferntrum ulbum t. | Auf Grasplutzen in Waldern und auf itelden. Kala 23 | Lobelianum Bernh. | und Sandhuden.

## Sarmentaceac.

Streptopus amplexifolius Peca. Auf der Plexivien, Hippuritentalt.
Ruseus hypogloseum I. in Wäldern auf Katkboden.

## Coronariae.

Lilium Carniolicum L. Im Gebüsch, an Waldrandern; Alpenkalk	
Tulipa sylvestris L. Am Velebit bei Hatan, Alpenkalk.	30
Scilla pratensia W. K. Auf Wiesen bei Koremen. Humber Thomboden	
Codonoprosum flexum W. K. Auf der Visoben. Alpenkalk	
Asphodellus albus L. Auf gras gen Antishen her Ljubovo, Vrehučka stata. Alpenkala.	
Anthericam ramozum L Litingo I.   Zwischen Fetsen im Grose Hipp - und Alpenkalk.	33
Asparagus tenunfulius Lucia. Auf Grasphitzen im Gehirge. Abeakalk.	
Gymnadenia adaratizsima Roch, Auf Bergwaren bei den Phirizer Seen, Kulktuff	

40

45

130

55

Orchis fusca Jacq

a inearnata L.

Auf Grasplützen bei den Plitvixer Seen; Hipp Kath thollwome katktuff.

Cypripedium Colecolus 1., Im Walds am Mezin bei Korsnics, Bolomit,

#### Santalaceae.

Thesium prateuse Ehrh. Im Grass im Wald Jasikorae bei Gospie. Lehmiger Sand

## Strobilaceae.

Pinus sylvestris L

Pumilio W K.

Auf den Gepfela des Velebits und Philitien, theitweise in Geherzemüldern; Kreide und Alpenkutko.

Juniperus nana W. Auf den Gipfein des Hochgebirges über der Hochwaldregion Hippuriten- und Alpenhalk.

## Tymeleaceae.

Daphne alpina L. An steilen Abhangen hei Männova jezero und an der Straue gegen Karlopago. Hipp, und Kreidehack.

#### Ameniaceac.

Populus tremula L.

a nigra l.

Retula otha L.

. pendula Ehrh.

Alnus ciridis Uc.

. glutinosa ti šet

Ostrya Carpinifolia Scop.

Carpinan Betalus L.

Coryllus teellann L.

Fagus sylvatica L.

Quereus Cerris L.

Auf lehmigem Sandhoden und Gerolle des hunten Sanddemes ; an lingeln und obenen aden Stellen.

In Schluchten und namen Pistaen; auf huntem Sandaters.

In Gebirgswäldera i Hippuriten- und Alpenkulk.

#### Aristolochicae.

dristoluchia pullida W. K. im Thale bei Gospić zwachen Kalkfelnen; auf Jehmigen Sandboden

#### Caprifoliareae.

Scabiosa pubeseens Kit, Auf Grasphitzen bei Ljuhova. Vrebzeks stans und St. Roch B) Alpenhaik und Musgeisand

tsterrocephalus agrestis W. K. Auf tramplitzen zwischen Felsen. Alpenkulk, Lehm und Sandgerolle.

Succisa lencontho L. An der Strasse gegen Karlopogo; Rreide- and Alpenhath. Sumbneus racemora L. In tiebagawaidern am Verbit Alpenhath.

Lonivera alpigena L. In Gehirgswuldern um Velebit. Alpenkath und Dalomit,

## Bublaceae.

Asperula langiflura W. K. Auf Felson im Gebirgie. Alpenkulk.					
Galium rubrum L An Strassenrandern gegen Kartopago und Haba am Velebit Alpen-					
und Kreidokath.					
Compositar,					
Centaures alba L. Im Krbaya-Thate bei Bunio und Ljubovo Kreide- und Alpenkelk.					
aplemiena i. Graspinizo bes Vrebacka staza. Lipenkaik					
mollis W. K. in Gobiegawaidern am Vetelat. Afpenkalt und Dalomit,					
stricta W. K.	70				
carnialies Host. And tirespittaen bei Ljuhoro, Plisivien und am Vele-					
. variegata Lam. but her Hulan Hipp and Alponkalk					
. apinulnan Bookt in den Niederungen an Strasserründern zwischen					
Felien und im Getreide. Kalkfelsen und Ackererde					
Contaurea collina L.   Zwischen Gebischen an Felsen am Strassonrunde bei Pod-					
. aordida W   prag Kevidekalk	75				
a rupestrie L. Auf flochebenen bei Verbacke ataza und Jauce. Afpenhalb.					
Artemesia abrotanum L.					
. austriaca l. Am Strassenrando gegen Karlopago Kreidekalk.					
Beliehryaum Stocchas Mach. An Felsen bei Karlopago, Kreidekalk.					
Achillen Covenne t., im Hochgebirge; and Philipse and Velebit Hipp, and Alpenk.	80				
Pyrethrum einerariaefolium Ten. Auf Folson amischen Gebüsch bei Podprag.					
Kreidetolk.					
Pyrethrum uniglandulosum Vis. Am Velehit an der Strasse nuch Halan. Alpenkalh.					
Bellidiasteum Michelii H. Cana Auf Febru un Horligebiege Hipp und Alpenkalk.					
Doronicum Mathioli Tach, in Wildern; auf Kalkfelsen.					
luulu candida C. An Felsen hei Kaclopago Kreidekalk,	83				
. campestria flos a Auf Grasplutzon am Fusan niederer flerge. Alpen- und					
Kreidekath.					
Inula squarrosa L. Ant Felsen im tiebūsch bei Ljuhava und Padprag. Alpeaksik.					
" Rubonium More. Auf der flochebene bei Ostarin. Alpentalt.					
" ensifolia L. tuf Kalkfelsen im Gebüsch bei Podprag. Krolde- und tipenkalk.					
Erigeron alpinus L. Am timfel der Vinoèuen (3400), Alpenkalk	90				
Cineraria crassifalio K.i.t. Phiarica Hipparitenkalk.					
Senecio cupestria W. R. An Feisen am Velebit. Alpenkatk.					
" crooteest W. E. in Witders om Velebit. Alpenkalk					
Thrincia hirta Rth Bei Karlogugo Auf Krenlekulk.	et 1.0				
Leontodon Villarnii I. a.i.s. Auf Fetsen bei Kartopago, Kreidekalk	95				
Barkkunna hispida W. K. An Hecken and Strassenrändera, im Getreide Lehmiger					
Saudhoden					
Crepis hispidissima Bartl. An Steunsonendern gegen Kurlopago und Holan gegen					
Podprag Kreidekalk					
Crepis rigida W K. Auf Grasplätren am Pusse der Vrebnehn stars. Alpenkalk.					
Micraelum croaticum W. R. Auf der Missen und bei Leskovac, Ripp - und Kreidekalk.	A				
Auf Grusphitzen im Mittelgehurge. Alpon - und	11:0				
Kreidekath					
Hieracium pilaselloides VIII Auf aleimgen Weide- und Wiesenphtten hei Korenies.					
Lehmer Sand and Kalkerolle,					

Hieraeium glunoum All. im Hochgebirge. Auf Alpenhalk und Dufomit.

- . fewnoaum W.K. Auf Felsen im Bachgeberga, Hipp Alpenkath und Dofomet
- " palleacens W. K. Auf Feisen am Velchit und auf der Pirkerica, Alpenund Hipp - Raik.
- 105 Riceacium cillosum W. K. (Lausannii Vill.) An Felsonwinden am Velebit und her Ternosue Alpenkalk und Polonii

Hieracium murorum L. Auf Palann Kaikfelsen

racemosum W. K in niederen Wöldern, auf Hügeln und an Strasserrandern in Hecken, Bunten Sandstein.

Mypuchaeris maculata 1, Anl Buchwiesen Lehmiger Snadboden und Koth Mucclis muralis L. Kalkfelsen

- 110 Lactura sogittata W. K. An Hecken and Zhanen. Ackererde.
  - " percanis I. Auf Kalkfeben bei Ljubuvo und Vrebacks staza. Afpenkalt. Scorponera villasa Sea p. Auf Hochwiesen. Alpenkalk

Crospermum Dulechampii Deaf Felsen ber Karlopago Kreidekalk,

Tragopogon floccount Kit Am Velebit bei Halan. Alpenkalk.

- 115 Cardinas candicans W. K. Auf Lebauten and odes Ackern. Lehm. and lath. Sandbodes.
  Cardinas alpestria W. K. Auf Grasplitzen im Hochgeburge. Alpenhalk.
  - arcticules W. In Bocken und suf Wiesen bei den Phtviza-Seen, Hippursteekath und Kolkluff

Circium comum M. B. haf Grasplatzen zwischen Gebüsch bei Vrehacta ataza, Alpenhala errophorum Seop. In technyawatdern Alpenhala.

120 Carlina simplex W. K. Auf unbehauten Boden, an Strassenrändern. Sandholen und Gerölle.

Behinops flitro L. Auf Kuthfelsen

## Cocurbitaceae.

Echalium agreete Robb. Bei Karlopago auf Schutt, an Mauern, Kreidehatk.

## Campanulaceae.

Phytheuma spicatum L. la tichegawaldern, Rathboden.

Campanula rotundifolia L. Auf Felsen im Buchgehirge Bipp .- und Alpenkalk

125

- murulis Partach. An Felseumauden gegen Karlopago Kreidekst.
- graminifolia W. K. Auf der Hochebene von tielario bei Stare vreis.

Campanula tenulfolia W. K. Auf Graspintzen im Hochgebirge, Hipp.- und Atpenhalt.

pyramidalis L. Auf Felsen het Karlopago und um Gaspié, Hipp.- und Atpenhalt.

#### Labiatae.

130 Saturcja hortennia L. Auf Folson an der Strause nuch Kartopage. Kreulekatk.

Mioromeria montana L. | Auf Felson im Gebirge um Velebit und Jauce.

pygmea Robb | Alpenhalk.

Thymus accordurus W. K. Im Hochgeburge, auf der Visocies und sm Moram Alpen-

Thymns pannonicus A11. Auf Bergen und Hügern, unbebauten Feldern allgemein Balkfeisen und Sandhoden.

Tenerium montanum Var. supinum Jacq. Auf Felsen. Kreide- und Alpenkalk. Scorodonia Arduini Robb Auf Felsen an Strassenräudern bei Kartopago und Podprag. Kreide und Alpenkalk

Nepeta esolacea Lit Auf steinigen Wiesen bei Korenica, Rippuritenkuth.

Stackes subcrewate Vin. Auf Felsen an Strassenrändern gegen Karlopago und Podprag Kreide- und Alpenkalli

Stackys oblique W. K. Auf eteinigen Wiesen und Grusplatzen bei Korenica, Bunic. Ljubovo, Vrehrehn stara, Hipp, and Alpenkala.

Hystopus officenalis L. traspiblize bei Jauce Alpenkalk.

Betonien hirmita L. An Weide- und teruphtizen, allgemom. Kath und Sandleiden

Marrabium condidionimum Dill An Februard in Steingeröde, alignmein, Rula.

Airtufum W. An Felienwunden, im Gerotte an der Strasse nuch Kartopage. Kreidekolk.

Actions alpeans Mach. Auf der Philosen und bei den Phityiga-Seen. Hipp Kuck.

Calamintha pipercita. Auf beigen der Phincies und des belehit bei Union Bipp - 145 und Alpenkuik.

Calamintha alba W. K. An Felsen am Velebil und an der Strange unch Karlopago Kreide- and Alpenhalk.

Colamistha sechunda W. K. Am Berge Urlej, Yelebit; Alpenkalk.

Calamintha grandiffora Mach. in Wildern, Auf Kalk und Dolomit

Scutellaria peregrinu I., An Strussenrandern am Vefelot bei Hatan.

Salvia officinalia L. Auf Febren ber Karlopago und Podprag Kreidekalk.

150

140

## Asperifoliene.

Onosma stellulatum W. R. Auf Feinen bei Karlopago und Podprag. Kreulekulk.

Myototia lithospermifolia Uru. | Am Gipfel der Phievien Hippuritentalt.

Cynoglossum cheirifolium 1.. An der Strasse gegen Ralan Alpenkalk.

## Courefrolaceae.

Convolutions agreetions W. K. An Hecken and Zhanen. Kalk- and Sandhaden.

155

#### Polygalaceae.

Polygola alpestris Rebb. Im Rochgebirge. Alpen- and Hippuritenkalk.

#### Personatae.

Melampyrum eristatum L. Auf Feldern und im Gebache. Lehmiger Sandhoden, Pedicularis rosca Jacq. Am Sipfel der Plesisien. Hippurstenkalk.

Globularia cordifolia L. Auf Fetsen im flochgebirge. Alpen- und Rippurdenkulk. Veronica montana L. In Waldern des liebergen Kalkboden.

180

- serticarfolia Jacq. An Bergabhangen bei den siehen Plitvice-Seen, Kalktuf.
- medin Schond. Wiesen bei den Wasserfallen in Svien nicht Clocke. Kalktoff

Linoria cymoniaria I. Auf Pelsen bel Diroselo. Alpenkulk

Scruphularra glandulara W K. An Garten-Maniera and Zamon Lehm Sandboden.

perceptina L. Auf unbehanten Federn und bie Sienssenrandern stellen- 165 weise. Sand and Kathgorólle.

Serophularia canina L. An Febrenwänden bei Karlopago. Kreidekath.

incéninte W. K. An den Strassensändern gegen Kartopago und ad Felsen der Pleisvicz, Kreide- und Hippuritenkalk

Degitalis ferruginen 1. In Gelmschen auf Felsen bei Janee. Alpenkalk.

, funcereers W. K. Mit der vorhergehenden.

170 " larengata W. K. Am Wegrande auf Felsen von Brusane his Oftweie and ton Stara vesta abwarts gegen Karlopago Alpea- und Kreidehalk.

Bigitalis grandiflora I., Im Walde Jastkovne bei tiospie. Sandboden auf Kalkunterlige Verbasgum rubiginussum W. K. Auf Felsen am Velebit bei Halon. Alpenkalk.

" nuiverulentum viet. An Wograndern, an Felsen, Mauten u. a. w., algemein. Alpon- and Hipp.- Kalk.

## Plantagineae.

Plantago carinata Schrad. L. Auf tochgologouch Graspistaon. Atpen- und Ripperitenkath.

## Lysimachleac.

175 Androsace villosa L. Am Gipfel der Vaccica. Alpenkalk.

Primula columnae Top. An tripfel der Plinerea. Hippuritenkatk.

Ketaibelii Schatt, Auf Velsen am Velebit, Alpenkalk und Dolomit.

#### Ericaceae.

Erien earnes Scop. Auf Fetsen in Gebüschen. Kalk- und Sandboden. Pyrola chlorantha Sw. in Wäldern des Hochgebürges. Auf Alpeakatk. Rhododendron ferrugineum L. im Hochgebürge auf Kalkfetsen.

180 Rhodode

#### Contortae.

Gentiana acaulis L. Auf Högeln, Grasplätson bei Ritopoljo, Kreidekalk.

unsgulosa M. B. Mit der vorbergsbeuden.

#### Embelliferne.

Smyrnism perfoliatum L. in Wâldern, an Hocken, Záunan u. s. w. altgemen. Kalk- und Saudhoden.

183

Cherophyllum temulum L.

colorutum L.

hirmstam L.

cicutaria V 111.

maculatum L.

maculatum L.

Myrrhis adorute Spc. Am Gipfel der Pliswick öblicherseils zwischen Pinns pumitio. Hyppuritonkish.

190 Torillia heterophylla Gus. In Hecken und Gebüschen Rolk- und Sandboden

Laurrpitum verticillatum W. K. In Gebüschen, auf Grasplätzen, auf Hochwiesen bei Vrebačka staza, Ljubovo a. z. u. Atpenkalk.

Lascrpideum Archangelees Jorg. An Bucken bei Leskovac, Rippurdenkalk marginatum W. K. In Gebirgswaldern, Afprikalk, Pastineca opoca florub. In Becken. Zamen, Strawengraben, stellenweise Lehm- 195 und Smithoden

Opopanne Chironium Roch, Auf Hochwesen, im Gebüsch, auf Graephitzeu bei Ljuburo, Vrchacha ataza. Alpenkath.

Princidanum Petteri V is Auf Wiesen und Waldbiössen in Jasikovac bei Gospic Sand und Gerölie.

Pirula sylvaticu Bess. }
Auf Grasstelles bei Ljubovo, Vrebačka staza, Alpenkalk

Atamantha ramanizaima Portneh. An Strassenrindern hei Halan, Alpenhath. 200

Trinio pumita I ne q

a giunea t. Am Gipfel der Pharties. Hippuritenkstk.

Busines montanum Koch Auf Acheen bei Karemen und tidurie. Humaner Morgel.

— Odonties L. All Felson an der Strasse nach Karinjago. Kreblekatk. 205
Astrontia carniolica Walf in Wählern der Bochgebiege Alpenkalk und Hipp.-Kalk.
Ergnginm amethystimum L. Auf Triften, unbebauten Feldern. Kalk- und Sandhoden.

## Abamuene.

Puliurus aculeutus L. Zwischen Felsen bei Karlopago. Kreidekatk.

Rhamaus infectorius L.

· outharticus L.

. Wulfenn Spr.

in Gebirgewäldern, so Petsen. Alpoa- und Hippk.

210

## Terebluthacear.

Rhus Cotians L. Auf Febru bei Kurloyago und Plitvica-Seen, Kreide- u. Hipp.-Katk.

## Papilionaceae.

Trifolium scabrum 1. Weideptatze und ade Felder bei Gospie. Sand- und Lehmboden.

- ochrideucum L. la Gebirgawaldern, atellenweise. Alponkalk.
- 21

220

225

- . purpureum la. Auf unbehanten Plätzen bei St. floch Sandhodon
- . procumbens L. Auf Sand and Quaragerölle bei Gospie.

Norwenium subaudum Rehb. Zwiechen Felsen häufig en der Strasse nach Podprag Kreidekalb.

idekala. Bonjennea hironta I., Zwischea Felsen zu der Strasse nach Karlopago, Kreidekalk.

Ougtropis cumpestris De Am Gipfel der Visocies, Alpunkalk.

Anthylis mastina L. An Felson auf der Phirics. Republicable

 + hr. atropurpurca; statura gracili. An fessen der Stara vinta bei Oblarie, Alpenkaik.

Genista serices Watt An Fetsen der Hochgebiege Ripp - und Alpenkath,

agieratris Scop Auf Grasplätzen und Waldwiesen bei Ljubovo und Vrelsschnaben.
 Alpenhalt.

Genista kolopetala Rehb. Auf Feisan hei Padprag. Kreidekalk

Cytisus falcatus W. K. An fets gen Abhangen. Hipp. - und Alpenkalk.

" ungustefolius Mach, in Wäldern am Velobit gegen Halan, Alpenkatk und Dolomit.

Cytique Alsehinger Vis. mit den obigen am Vetebit.

233

Vicia polyphylla D o s f. Auf Äckern im Getreide im Krbavs-Thele und hei Cospe a. s. w. Sandiger Lehmhadan.

230 Grobus ceneius Clus.

- · lacregatus Ki. Auf Triften und genrigen Abhängen der Phinica Rippu
  - alpentria W. K.)

Arthrolobium scorpioides Douv. Am Fusan des Volchits ber St. Roch heralbe und Sand des bunten Sandateines.

235 Coronita enginalis I. a.m. Plifivies and Mexin. Rippuritankalk and Polomit.

" montann hiv. An Felsen im Walde zwischen firuszue und Ostaise. Alpeak. Onahryches autwa L. Auf flochehenen im Grose bei Ljabovo Alpenhaik.

#### Corpleulatar.

Sedum dispanieum L. | An felsigen Strassonräudern bei Podycog und Kurtopiga

- " glaneum W K. | Kreedekalk
- 240 . athum L. la Felicageratic bei den Pritries-Seco. Rippuritentath.
  - m repestre Dell Auf der Phiceies. Reppuritenkalk

Saxifraga kasiophylla Schott. In Waldern, auf Febren, am Velelot. Alpenkalk.

#### Athesincene.

Ribes ofpinum L. Zwischen Folson im Gehüsch bei Gospie. Alpenkalk,

, spicatum Robs, ta Schluchten unter dem alten Schlosse Mexia bei Korenies.

#### Portulaccaccac.

248 Herniarin glabra L. Auf Gras- und Weideptstaun. Kreute- und Alpenkalk.

Sederanthus perennis L. Auf Ackern im Getreude bei Gospié. Lehmiger Sandhoden.

Polycarpon tetraphyllum L. f. Zwischen Feisen bei Karlopago. Kresdekalk.

Ruman alpinum L.

Polyganum viviparum L.

Polyganum viviparum L.

## Alsoldene

250 Camphorosma manapelliana L. An der Kirchemmager in Karlopago. Kreidekath Salsola Mali L. Auf Fusion am Megraentrande bei Karlopago. Kreidekath.

## Bosaceae.

Dryas ociopetala L. An den höchsten Feisenspitzen der Philipies Hipportenkalk dichimilla alpina L. An Felsensäuden ästlicherseds auf der Philipies. Hippo-Enth. Rosa alpina L. Im Hochgelorge, Alpens und Hipportenkalk.

. rubrifolia Vill An der Straue bei Halan Alpenkaik.

. repens Scop An der Strone gegen Kariopago. Alpentath.

Steine chamaedrefolia L. Var. foliss palosis. An Felsenwanden neben der Strame nach Podpeng, Kreidekalk.

#### Tetradynamae.

Risentella alpeatria W. K. Auf Triffen auf der Phinica und Mrzin, Hipparifenhalt und Bolomik

Druba ciliata Scop. An Felsen im Hochgebirge. Alpen- und Kreidekalk. 260 Kernera saxatitis Rehb. ; Au Felsen auf der Plišivica. Hippuritenkaik. medium Koch. Auf Felsen an der Strasse gegen Kartopago. Kreidekalk. Pteuroneurum carnosum De. Auf Felsen bei Karlopago. Kreidekalk, Dentaria trifolia Wk. enneaphylla L. la Wäldern auf der Plifivica. Hippuritenkalk 265 bulbifera L. polyphylla W. K.) " auriculata Lam. } As Felses auf der Plišivica. Hippuritenkalk. Arabis olpina L. Nasturtium lippicense Dc. An Strassonrändern und Grüben, sehr häufig. Alpen- 270 und Kreidekalk. reperis taciniata Wk.

An der Strasse gegen Halan. Alpenkalk und Dolomit. Hesperis taciniata Wk.

#### Ranunculaceae.

Erysimum crepidifolium Rehb. Zwischen Felson, auf unbebauten Feldern, allge-

Ranunculus aconitifolius L. In Wäldern des Hochgebirges, Alpen- und Hipp,-Kalk. 275

scutatus W. K.)
Am Gipfel der Plišivica. Hippuritenkalk,

Thalictrum atropurpureum Jacq. Auf Felsen im Hochgebirge. Alp.- und Hippuritenk-Helleborus Bocconi Ten. Auf Grasplätzen, zwischen Felsen, in Gebüschen, u. s. w. allgemein. Alpen- und Kreidekalk.

Helleborus miger L. Stellenweise im Hochgebirge. Alpenkalk.

mein. Alpenkalk, Hippuritenkalk und lehmigen Sandboden.

Aquilegia platysepala Rohb. In Gehirgawaldern bei Korenica und am Velebit, Alpen- 280 und Hippuritonkalk.

Aquilegia viscosa W. K. Am Berge Badanj im Velebit-Gebirge, Alpenkalk,

pubens Sm. ) In: Gebüsch an Felsen bei Bunić und Vrebačka stazu.

corallina R t z. ) Alpenkalk. Paconia pubens 8 m.

#### Butacene.

Euphorbia viridiflora W. K. In Wäldern und Gebüschen bei Korenica und am Fusse des Veiebit. Alpenkalk, Hippuritenkalk und Dolomit.

Euphorbia ambigua W. K. Zwischen Pinus pumilio östlicherseits auf der Plišivica. 285 Hippuriteakalk.

Euphorbia Paralias L. In Schluchten auf Felsen an der Strasse gegen Karlo-Myrsinites L. pago. Kreidekalk. Wulfenii Hopp.

Ruts divaricata T e n. An Felsen nächst der Strasse nach Podprag und Karlopago. Alpen- und Kreidekaik.

#### Sapindaceae.

Acer monspessulanum L. In Gebüschen und Hecken des Mittelgebirges. Alpen- und 290 Kreidekalk.

300

310

Acer obtusatum Kill. In Gebirgswildern. Alpenkulk.

#### Malvaceae.

Malea maschuta I. An Hecken und in Arbinschen Ksik- und Sandlsoden Althea hiesuta L. An Fetsen bei Karlopago. Kreideksik.

" pullida W. K. An Felsen line Kurlopago, Kronighulh.

#### Geranlaceae.

295 Geranium tucidum L. In Wildern an Feisenstellen Alpen- und Kresdehalb "macrorrhinon L. Auf Feisen bei lialun Alpenkaik.

## Caryophyllaceae.

Mühringia pendula Pouzi, Auf Feisen des Hochgebirges, sehr höufig. Alpenkaik. Sabulina carapitosa Elir b. Auf Grasplätzen im Hochgebirges. Alpen- und Hippkaik. Cerastium ediatum W. K. Am Gepfel der Phöresca. Hippuritenkaik.

" grandiflorum W. K. Auf Felues bei Stara viata uschat Ostarie, Alpenkalt.

Dinnthus atrorubens All. Auf Feldern und Grasplätzen bei St. Ruch. Sandhides
und Kalkgerolle

Dianthus distinus KII. An Folson bei Podprag. Kreidekalk.

- serviceus W. K. Auf Graspiktzen im Rochgebirge, Alpenkalk.
- n petrueus W. K. An Felson bei den Plitvica-Sonn Hippkalk.

305 . nitidus W. K. Am Gipfel der Visoeien. Alpenkalk

- wirgineses L. An Fetren im Gebüsch bei Lodpung, Kreideknik.
- . longicoulis Teu. An steden Abhangen an der Strasse gegen Gatare.

Drupis spinoso L. Auf Felson bel Karlopago Kraidekalk.

Silene pusilla W. K. . ) An Felsen der haberen Gebirge , Philipies Visocien , Oits-

. towifraga W. K. rie u. s. w. Alpen- and Hipporitentalk.

" flavesvens W K Auf Grasplätten im Horhgebirge am Volchit, atellenweise. Alpenkalk.

Silene Otites L. Zwischen Gehüsch, auf Grasplätzen bei Vrebrühe staze. Alponkalt. Agrostema voronuria L. In Gebuschen, au Strassenhecken. Alpenkalk.

#### Theacene.

Econymus latifolius L. la Gebirgawilders. Alpenkalk.

#### Hypericinae.

315 Hypericum alpinum L. Im Hochgebirge ouf Alpen- and Hippuritentalk



•

.

.

Reuss Mineralogische Notinen aus Bobinen





Sitmingsbidk AkaddWmath nature (1838-1842 Heft 185)

# Mineralogische Notizen aus Böhmen.

Von dem w. M. Prof. Br. Aug. Reuss.

(Mit 1 Tofet.)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 25. Juni 1857.)

# 1. Über gediegenes Eisen im Planer Bohmens.

In den Gebirgsgesteinen ist ohne Zweisel kein Metall so allgemein und massenhaft verbreitet, als das Eisen. Jedoch sind es atets nur seine Oxydationsstufen und die zahlreichen Verbindungen dieser verschiedenen Oxyde mit anderen Substanzen, welche bald stellenweise in grosseren Massen zusammengehäust erscheinen, bald die Gesteine mehr weniger gleichmässig durchdringen. In letzterer Form bilden sie zugleich die Hauptquelle der wechselnden Fürbungen der Felsarten und bringen auf diese Weise einige Mannigsaltigkeit in die sonst mitunter ermüdende Einformigkeit besonders der geschichteten Gesteine. Desto sparsamer tritt das Eisen in metallischem Zustande auf der Erdoberstäche auf. Die mitunter kotossalen Massen meteorischen Eisens, die man besonders in neuerer Zeit in verschiedenen Ländern entdeckt hat, können hier nicht in Anschlag gebracht werden, da sie, aus fernen Regionen nur zufallig auf die Erde gelangt, als Fremdlinge dieser nicht ursprünglich angehören und daher keinen constituirenden Bestandtheil derselben bilden. Hier kann nur von dem auf und in der Erde selbst gebildeten, dem sogenannten tellurischen Eisen die Rede sein. Dieses ist aber eine so seltene und vereinzelte Erscheinung, das man seine Existenz durch lange Zeit ganz in Abrede stellte und jetzt noch jeder Fund desselben von manchen Seiten mit vielem Misstrauen und Bedenken aufgenommen wird. Und doch ist manches gediegene Eisen unter solchen Verhältnissen gefunden worden, dass sein tellurischer Ursprung sich nicht verleugnen lässt, wenn man auch von der andern Seite zugeben muss, dass manches früher für tellurisch angesehene Eisen sich als ein Kunstproduct herausgestellt habe. Bei dieser

grossen Seltenheit des irdischen metallischen Eisens muss jede neue Beobachtung, welche uns eine unwiderlegliche Bestätigung der in Rede stehenden Erscheinung liefert, erwünscht sein und als eine Bereicherung unseres Wissens angesehen werden. Einen solchen Fund will ich nun auf den folgenden Blättern möglichst sorgfältig beschreiben.

Zuvor erlaube ich mir aher, die bisher bekannt gewordenen Beobachtungen wahren tellurischen Eisens, deren Zahl keine bedeutende ist, kurz zusammen zu fassen, obwohl solche theilweise Zusammenstellungen auch sehon anderwärts gemacht worden sind ').

Das älteste und am meisten bekannt gewordene Vorkommen von gediegenem Eisen ist jenes auf der Grube "Eiserner Johannes" bei Grosskamsdorf in Thüringen. Es wurde vielfach bezweifelt, hat aber seine Echtheit behauptet. Es ist mit dichtem Magneteisen verwachsen, derb, mit etwas blättrigem Gefüge, mehr in das Stahlgraue geneigt und weniger ductil als Meteoreisen. Nach Klaproth's Untersuchung enthält es: Eisen 92.5, Blei 6.0 und Kupfer 1.5.

Bei Canaan in Connecticut wurde eine zwei Zoll dieke Eisenmasse gangartig im Glimmerschiefer gefunden. Es entbielt zwischen den breiten Platten, in die es getheilt war, Graphit, besass keine krystallinische Structur und zeigte, mit Säuren geätzt, keine Widmanstätt'schen Figuren. Nach Shepard enthielt es Eisen 91-8, Graphit 7-0. (Ann. Journ. Scienc. XII. 154 und [2] V. 292.)

Auf einem Gange bei Oulle unweit Allemont in der Dauphineé kam im Gneiss Eisen in ästig-stalaktitischer Form vor, mit Quarz verwachsen (Phillips an elementary introduction to the knowledge of mineralogy 1823 p. 213).

In dünnen Blättehen soll es sich nach Eschwege in einem Eisensteineonglomerate in der Gegend von Itabira do Matto Dentro in Brasilien gefunden haben; ebenso nach Proust in Schwefelmetallen aus Amerika eingewachsen, so wie nach Domarçay in kleinen Flittern im Cerit der Bastnas-Grube bei Riddarhyttan in Schweden. Als vulcanisches Product wurde es am Graveneire im Departement

b) G. Ring hof's Lehrbuch d. chemischen u. phisicalischen Geologie. B. 3. p. 2078 ff. — Hausmann, Handbuch der Mineralogie. B. 1. p. 30 — G. Dans maystem of superalogy 4 edit 1838, B. p. 18, 19. — Bornemann in Poggenderf's Annalen der Physik und Chemie 1852, 88. Bd. p. 145 ff. and 325 ff.

Puy de Dome in Frankreich angetroffen in einem Wasserrisse zwischen Laven und Schlacken, theils stahlgrau und von zackigem Bruche, theils blätterig und von silberweisser Farbe.

Auch durch pseudovulcanische Processe scheint metallisches Eisen (Hauy's acier pseudovolcanique) hervorgebracht worden zu sein. Wenigstens ward es von Mossier zu la Bouiche im Allier-Departement in einem Kohlenlager, das sich wahrscheinlich spontan entzündet hatte, gefunden. Es hatte eine Schwere von 7.48 und enthielt: Eisen 94.6, Kohlenstoff 4.3, Phosphor 1.2. — Auch Pusch gibt an, in dem Erdbrande von Straka bei Teplitz in Böhmen metallisches Eisen gefunden zu haben. (Leonhard's Zeitschrift f. Min. und Geogn. 1826, p. 530.)

Eisen begleitet ferner in kleinen Plättehen und Körnern sowohl in Südamerika, als am Ural das Platin. Obwohl es von vielen Seiten als von den bei der Ausbeutung des Platinsandes benützten eisernen Werkzeugen abstammend angesehen wurde, so dürfte es doch unzweiselhaft dem natürlichen Eisen beizuzählen sein, da es oft mit Platin verbunden vorkömmt. Osann fand in den von ihm analysisten Körnern: Eisen 86:33. Platin 8:15. Kieselerde 0:48. unlöslichen Rückstand 4:50. Andere Körner des Platins enthalten eine geringere Menge von Eisen, 5—13 pCt. Bre it haupt unterscheidet das Eisenplatin, welches eine dunklere Farbe und ein geringeres specifisches Gewicht von 14:66 — 15:19 besitzt, als besondere Species.

Bornomann beschreibt (in Poggendorff's Annalen der Phys. u. Chem. 1853, 88. Bd. p. 145) ein interessantes Vorkommen von gediegenem Eisen aus der Keuperformation von Mühlhausen in Thüringen. Am Wege nach Pfaffenrode liegen im Kohtenletten Knollen, die gewöhnlich mit Schwefelkies erfüllt sind. Einer derselben enthielt aber das gediegene Eisen von sehr unregelmässig zackiger Form. im Innern mit Höhlungen, die theilweise mit derselben Masse erfüllt waren, welche die Aussere Kruste des Eisens bildete. Diese bestund aus einem dichten Gemenge von Magnetit mit Brauneisenstein, dem aber zugleich fein zertheiltes metallisches Eisen eingesprengt war. Das Eisen war sehr weich und geschmeidig, von heller, ins Silberweisse ziehender Farbe, und enthielt weder Nickel noch Kobalt. In der Kruste waren neben dem Eisen etwas Wasser und Spuren von Mangan, Magnesia, Thonerde und Kieselerde vorhanden.

Ein anderes Vorkommen von gediegenem Eisen wurde in der jüngsten Zeit von Bahr beohachtet (Erdmann's Journal für prakt. Chemie 1851, Bd. 54, p. 194). Derselbe fand es auf einer schwimmenden Insel im See Ralang in Småland, die nach vierjährigem Verweilen unter Wasser Tags vorher sich über den Wasserspiegel erhoben hatte, im Innern eines Laubholzstammes, dessen Gewebe stellenweise durch das Eisen ersetzt war, während es an anderen Stellen sich in den Zwischenräumen der Holzfaser abgelagert hatte. Es bildete, mit Eisenoxydhydrat gemengt, keine zusammenhängende Masse. sondern mehr weniger gehäufte und an einander gereihte Kügelehen und hatte im Ausseren Ähnlichkeit mit dem Sumpferze. Das möglichst gereinigte Eisen war silberweiss, etwas schmiedbar und hatte geschmiedet ein Eigengewicht von 6.625. Merkwärdig ist neben Thonund Kieselerde, Kalk und Magnesia, Vanadin- und Phosphorsäure und Spuren von Mangan der nicht unbedeutende Gehalt an Nickel und Kobalt, die sonst nur dem Meteoreisen eigenthümlich zu sein pflegen.

In den meisten der angeführten Fälle finden wir das gediegene Eisen in Gesellschaft von Eisenoxyden, z.B. Rotheisenstein, Limonn, Magnetit, aus deren Reduction dasselbe hervorgegangen sein dürfte. Mitunter kann man die fortschreitende Desoxydation von Eisenoxyd und Eisenoxydhydrat durch die Stufe des Eisenoxyduloxydes bis zum metallischen Eisen verfolgen. Weniger klar ist das Agens, welches die Reduction bewirkte. In dem Bornemann'schen und Bahr'schen Falle möchten wohl organische Substauzen unzweifelhaft das Reductionsmittel gewesen sein, während bei dem vulcanischen und pseudovulcanischen Eisen wohl auch die gleichzeitige Einwirkung einer hohen Temperatur mit in Anschlag gebracht werden muss. Welche Agentien sonst noch mit im Spiele waren, ob, wie Bahr vermuthet, galvanisch-elektrische Spannung der verschiedenartigen sich berührenden Substanzen, kann wohl bisher kaum entschieden werden.

Ebenso in Donkel verhüllt ist die Entstehung des metallischen Eisens, welches von Th. Andrews (Pogg. Ann. 1853, Bd. 88. p. 321) in sehr fein vertheiltem Zustande, vergesellschaftet mit Magneteisen in manchen, besonders plutonischen Gesteinen zuerst nachgewiesen wurde, wie z. B. im Basalte des Hugels von Slievemish in der Grafschaft Antrim, auf den Maiden rocks, im Basalte von Giants causeway, im Trachyt der Auvergne u. s. w. Es gibt seine Gegenwart dadurch zu erkennen, dass es, wenn man aus dem gepulverlen

Gesteine den magnetischen Theil auszieht und unter dem Mikroskope mit angesäuerter Kupfervitriollösung übergiesst, aus demselben metallisches Kupfer reducirt, was durch den Magnetit nicht bewirkt wird. Auf diese Weise habe ich auch in manchen böhmischen Basalten einen Eisengehalt gefunden, und es scheint das metallische Eisen daher in Gesteinen dieser Art ziemlich verbreitet zu sein.

Ich übergehe nun zur Beschreibung des böhmischen tellurischen Eisens, welches den Gegenstand der gegenwärtigen Abhandlung bildet, und seines Vorkommens. Es wurde schou im Jahre 1844 von dem Veteranen der Naturforscher Böhmens, dem Herrn Gubernialrathe Noumann aufgefunden, aber nicht näher beschrieben. So verdanken wir mithin demselben Manne, der im Jahre 1811 das erste böhmische Meteoreisen — den verwünschten Burggrafen von Elbogen — als solches erkannte, auch die Entdeckung des ersten böhmischen tellurischen Eisens. Ich bin demselben besonders verpflichtet für die gefältige Mittheilung der nachfolgenden Daten und der zur Untersuchung dienenden, in seiner Sammlung aufbewahrten Exemplare.

Sie wurden insgesammt im Jahre 1844 bei Gelegenheit des Baues des 130 Klafter langen Eisenbahntunnels bei Chotzen (in geringer südlicher Entfernung von der Stadt) gefunden. Der Tunnel durchbricht einen schmalen, fast gerade südwärts verlaufenden Hügelrücken, so, dass seine Sohle nur 20 Klafter von dem hüchsten Punkte des Hügels absteht. Derselbe besteht aus einem deutlich geschichteten, festen, blaugrauen, stellenweise graugelben oder gelblichweissen Pläner, der hier sehr arm an Versteinerungen ist und dessen Schichten unter 20 bis 24° gegen O. einfallen. Er umschliesst zahlreiche festere Concretionen von bald ziemlich regelmässig kugeliger oder elliptischer, bald von unregelmässig knolliger Gestalt, die sich meist leicht von dem umgebenden Gesteine trennen lassen. Ihr peripherischer Theil besteht aus festem Kalkmergel von gelblicher Farbe, während im Innern gewöhnlich ein Kern von anderer Beschaffenheit enthalten ist.

Im frischen Zustande wird dieser Kern von sehr feinkörnigem graulich-speisgelbem Eisenkies — wohl meistens Markasit —, welcher einen geringen Arsengehalt besitzt, gebildet. In den meisten Fällen hat aber das Eisenbisulphuret eine pseudomorphe Umbildung erlitten. Es ist nämlich in gewöhnlich ocherigen, selten compacteren gelbbraunen oder rostgelben Limonit umgewandelt, welcher oft so

546 Renss

weich ist, dass er sich zwischen den Fingern zerreiben lässt. Fast stets ist er zugleich porös, füllt auch oft den Raum, den früher der Eisenkies einnahm, nicht mehr vollkommen aus, sondern erscheint durch die unregelmässigen Höhlungen, welche ihn durchziehen, wie zerfressen. Ja oft findet man in letzteren losgerissene pulverartige Theile des Eisenoxydhydrates liegen, ganz ausser aller Verbindung mit den umschliessenden Wandungen. Gewöhnlich hat aber zugleich die mergelige Rinde der beschriebenen Concretionen eine Veränderung in Beziehung auf ihre Färbung erlitten. Es scheint nämlich das neu gebildete Eisenoxydhydrat dieselbe ehenfalls durchdrungen zu haben; wir finden sie mehr weniger gelb gefärht, am intensivsten in unmittelbarer Nähe des oft nicht mehr scharf von der Umgebung abschneidenden Kernes. Bei einigen Concretionen wechseln concentrische lichtere und dunklere Farbenzonen mehrmals mit einander ab.

Das lanere dieser Knolten ist nun auch die ursprüngliche Lagerstätte des in Rede stehenden gediegenen Eisens, das aber nur auf einen enghogrenzten Raum einer einzigen Planerschichte - nicht weit über der Sohle des Tunnels - und darin nur auf einige vereinzelte Knollen beschränkt gewesen sein soll. Als Herr Gub. flath Neumann während des Tunnelbaues die Localitat besuchte, fand er die ersten Eisenstückehen lose auf der Halde des eben in dem Tunnel gebrochenen und auf einen Haufen gestärzten Gesteines. Die eigenthümliche constante Form derselben, das starke Angegriffensein durch Oxydation, das Anhängen einzelner Gesteinstückehen entfernten wohl sogleich jeden Gedanken an eine Ahstammung derselben von den bei der Arbeit angewandten eisernen Werkzeugen; die schon dadurch geweckte Aufmerksamkeit wurde durch die Behauptung der Arbeiter, dass die Eisenstücke in den Plänerknollen gesessen seien, noch gesteigert. Bei, so weit es die damals gerade karg zugemessene Zeit erlaubte, fortgesetzter Untersuchung gelang es, 16 solcher Eisenfragmente aufzulinden, von denen drei noch in die zugleich aufgefundenen Bruchstücke von Mergelconcretionen gunz genub hineinpassten. Um jeden etwa noch möglichen Zweifel zu beseitigen, befindet sich endlich unter den von Herrn Neumann mir zur Untersuchung übergebenen Stücken eines, in welchem gediegenes Eisen, mit Limonit gemengt, noch ganz unverrückt und unbeweglich festsitzt, mit der Umgebung innig verwachsen.

Bei den übrigen lag das gediegene Eisen, nur locker verbunden mit dem ocherigen Brauneisenstein, in den Knollen und fiel daher beim Zerschlagen der letzteren leicht heraus.

Die Eisenstücke, deren grösstes 3 Unzen 1 Drachme wog, stimmen beinahe alte auf eine sehr auffallende Weise in ihrer Form überein. Sie bilden Schalen von verschiedener Grösse, deren eine Fläche müssig und gleichförung gewölbt, die andere ebenso concav, der eine Rund bogenförmig, dick und eingerollt, der entgegengesetzte scharf und gerade ist. Auf der ausgehöhlten Fläche läuft in ziemlicher Entfernung von dem dicken Runde und demselben parallel eine stark und scharf hervortretende kielartige Leiste, die von dem erwähnten Rande durch eine breite Furche geschieden wird. Au diesem Kiele sind die Eisenstücke am dicksten. Das vorher berührte grösste dieser Stücke misst 2" in der Länge, 2.6" in der Breite, und besitzt an dem Kiele eine Dicke von 0.6". Zum Behufe grösserer Deutlichkeit habe ich auf beiliegender Tafel eine Abbildung der concaven Fläche dieses Stückes (Fig. 1), so wie des Verticaldurchschnittes eines anderen (Fig. 2) beigegeben.

Sämmtliche Eisenbrocken sind an der Oberfläche mit einer mehr weniger dicken Schichte braungelben Eisenrostes überzogen und besonders auf der gewölbten Fläche ist dieser auch mehr weniger in das Innere des Eisens eingedrungen, so dass sich dünne Blätter von diesem leicht trennen lassen, welche ringsum mit einer dünnen Lage von Eisenoxydhydrat bedeckt sind. Seltener sind mehr weniger tief reichende Querrisse vorhanden, die dann ebenfalts mit Eisenrost erfollt sind. An der Oberfläche mancher Stucke hängen auch noch zahlreiche Partikeln des Pläners, von dem sie einst umgeben waren. Das Innere der Schalen wird stets von sehr compactem metallischem Eisen gebildet.

Dasselhe hat bei 15° R. Temperatur ein Eigengewicht von 7.732, ist weich, dehnbar, sehr licht stahlgrau, reducirt eine Lösung von Kupfervitriol sehr rasch und zeigt auf polirten und mit Säuren geätzten Flächen keine Spur von Widmanstätt'schen Figuren. Schon früher wurde durch den Sohn des Entdeckers, Herra F. G. Neumann in Wien eine chemische Untersuchung vorgenommen, welche nach der mir gemachten Mittheilung nachwies:

 Arsen . . . . . . 0.32 Nickel . . . . . 0.61.

Da nun besonders des auffallenden Nickelgehaltes wegen eine Wiederholung der Analyse nothwendig schien, unternahm Herr von Payr im Laboratorium des Herrn Professors Rochleder auf meine Bitte dieselhe. Er fand jedoch, dass das Eisen ungemein rein sei und nur etwas Kohlenstoff und eine Spur von Arsen enthielt. Ersterer gab sich theils durch den beim Auflösen in Salzsäure entweichenden Kohlenwasserstoff, theils durch den zurückbleibenden Rückstand von nur 0.1 zu erkennen. Die Spur von Arsen dürfte wohl aus dem Eisenkies in das metallische Eisen übergegangen sein. Von Nickel, Kohalt und Phosphor, auf welche die besondere Aufmerksamkeit gerichtet war, konnte keine Spur entdeckt werden.

So wie die äussere Form, scheint auch die Lage der Eisenstücke in den Plänerknollen eine ziemlich constante gewesen zu sein. Der umgebogene dicke Rand und die nach Umständen mehr weniger gewölbte Fläche waren nach aussen gegen die Peripherie gerichtet, während der scharfe Rand und die concave Fläche dem Innern der umschliessenden Höhlungzugewendet und von dickeren oder dünneren Lagen von Eisenoxydhydrat überdeckt war. Wenigstens liess sich dies an den Exemplaren beobachten, an welchen das metallische Eisen noch in die Höhlungen der Plänerknollen hineinpasste, und nur auf diesem Wege findet die übereinstimmende Form der Eisenpartikeln eine theilweise genügende Erklärung.

Was die Bildungsweise des Eisens in unserem Falle betrifft, so kann man wohl die Vorgänge, welche dahei statthatten, im Aligemeinen ahnen, ohne aber im Stande zu sein, das Detail derselben und die Agentien, die dahei mitgewirkt haben mögen, mit Bestimmtheit nachzuweisen. Es treten hier jedem Versuche dieselben Schwierigkeiten entgegen, welche nuch in den anderen, vorher erwähnten Fällen jede befriedigende genetische Erklärung unmöglich machen. Fasst man alle in unserem Falle beobachteten Erscheinungen zusammen, so dürfte es kaum einem Zweifel unterliegen, dass das Ganze auf einer Reihe von chemischen Processen beruht, deren Ausgangspunkt man wohl in dem Eisenkiese zu suchen hat, welchen man jetzt noch in vielen der Chotzener Plänerknollen erhalten findet. Derselbe unterlag, wie es häufig statthat, einem oxydirenden Zersetzungsprocesse und wurde dadurch in meistens ocheriges Eisenoxydhydrat

umgewandelt, das wir an der Stelle des Eisenkieses so viele der Knollen erfüllen und bisweilen noch einen Überrest unzersetzten Kieses umschliessen seben. Aber auch dieses scheint von ferneren chemischen Veränderungen nicht überall verschont geblieben zu sein. Einem solchen chemischen Vorgange - und zwar einem Reductionsprocesse — dürfte dus in einzelnen Knollen vorgefundene gediegene Eisen seinen Ursprung verdanken. In dieser Beziehung stimmt unser Fall mit den vorher angeführten vollkommen überein. Wir schen hier, wie dort, eine Reduction des Eisens aus einem seiner Oxyde. Dass bei Chotzen die Zwischenstufe des Eisenoxyduloxydes, das andere Tellureisen begleitet, mangelt, kann durch besondere individuelle Verhältnisse bedingt sein. Während wir aber bei einigen der früher beschriebenen Vorkommnisse den Einduss organischer Substanzen, bei anderen eine hohe Temperatur - beides mächtige desoxydirende Einflüsse - mit der grössten Wahrscheinlichkeit als reducirendes Agens in Anspruch nehmen können, fehlt in unserem Falle jeder Anhaltspunkt. Am wahrscheinlichsten ist es immer noch, dass organische Substanzen oder Gase dabei wirksam waren, denn, wenn diese bei höherer Temperatur Eisen rasch zu reduciren vermögen, so können sie dasselbe wohl auch bei gewöhnlicher Temperatur, aber langsam - in langen Zeiträumen - zu Stande bringen. Auf den genetischen Zusammenhang des metallischen Eisens mit dem Eisenkiese deutet übrigens schon der wenn auch sehr geringe Arsengehalt hin, der wahrscheinlich ans letzterem in das Eisen übergegangen ist. - Das dus Chotzener Eisen wirklich tellurisches Eisen sei, ergibt sich schon aus manchen seiner beschriebenen Eigenthümlichkeiten. Aus der Reihe der Meteoreisen wird es ausgeschlossen durch die Art seines Vorkommens und, wenn man es selbst als den Rest eines vorweltlichen, während der Ablagerung des Planers Statt gehabten Meleoreisenfalles anzusehen geneigt ware, durch den Mangel jedes Nickel- und Kobaltgahaltes und der Widmannstätt'schen Figuren. Sollte man dagegen, um im Wegleugnen jedes Tellureisens consequent zu bleiben, es gewaltsam zu einem Kunstproducte stempeln wollen, so könnte es doch nur von den beim Durchbrechen des Tunnels gebrauchten Werkzeugen abstammen, womit sich aber die so constante Form der Eisenstückehen und das starke Angegriffensein derselben durch Oxydation nicht in Einklang bringen lassen.

Einen unwiderleglichen Beweis für den tellurischen Ursprung des Chotzener Eisens liefert aber das schon früher kurz erwähnte Stück eines Planerknottens, in welchem man das metallische Eisen noch fest eingewachsen findet. In einem Bruchstücke durch Eisenoxydhydrat ochergelb gefärbten Pläners sieht man neben einer Partie sehr purosen Eisenochers drei festere Einflüsse von Haselnussgrösse liegen, welche mit dem umgebenden Gesteine innig zusummenhangen. Sie besitzen eine dunkel-schwärzlich-braune Farbe und zeigen einen Strich, der theils gelb-braun, theils metallisch glänzend ist. Kleine Partikeln werden vom Magnet angezogen. Zerreibt man einige derselben, so unterscheidet man darin unter der Loupe neben deutlichem Eisenoxydhydratpulver zahlreiche kleine Flitterchen lebhaft glauzenden metallischen Eisens, welche sich durch Schlämmen und durch den Magnet leicht von dem Oxydpulver trennen lassen. Ohne Zweifel hat man es hier mit Partien gediegenen Eisens zu thun, die durch Oxydation schon wieder zum Theil in den Zustand des Eisenoxydliydrates übergeführt worden sind. Mit anderen Stücken dürfte dies wohl schon zur Gänze geschehen sein, so dass keine Spur mehr davon übrig geblichen ist. Diese rasch eintretende Oxydation ist gewiss, wenigstens zum Theile, der Grund, wesshalb das metallische Eisen sich überhaupt gar so selten in den verschiedenen Gesteinschichten vorfindet, während von der anderen Seite auch das Zusammentressen besonderer Umstände nötbig gewesen sein mag, um die Reduction desselben zu bewirken. Künftige mit Sorgfalt angestellte Untersuchungen werden uns vielleicht auch diese mehr weniger vollständig kennen lehren.

## II. Ther den Lillit, eine neue Mineralspecies von Pelbram.

In meiner Abhandlung über die paragenetischen Verhältnisse der Přibramer Gangmineralien (Sitzungsherichte der kais. Akad. der Wiss., Bd. 22, S. 138 ff.) habe ich eines dem änsseren Ansehen nach der Grünerde oder dem Glaukonit ähnlichen Minerals, welches nicht selten in einer der zahlreichen dortigen Calcuformationen (dem Calcufe III) vorgekommen ist, vielfache Erwähnung gethan. Besonders in jüngster Zeit hat es sich selbst in bedeutenden Tiefen (über 350 Klastern) in Begleitung von Pyrit und Samteisenerz, in dem

Kalkspathe eingeschlossen oder doch von demselben bedeckt gefunden. An Stufen, die aus früheren Zeiten des Pribramer Bergbaues herstammen, traf ich auch den Cronstedtit in seiner Gesellschaft. Die Verhältnisse, unter denen das Mineral auftritt, habe ich an dem bezeichneten Orte ausführlich beschrieben. Hier erlaube ich mir nur des klareren Verständnisses wegen, zu wiederholen, dass dieselben von der Art sind, dass man die Substanz für ein Zersetzungsproduct eines knolligen und nierenförmigen, dünnstenglig zusammengesetzten Pyrites ansehen muss. Mituater sah ich den Pyrit noch theilweise erhalten und deutlich erkennbar, während aber in den meisten Fällen der Zersetzungsprocess bis zum völligen Verschwinden des ursprünglichen Minerales gediehen ist.

Das daraus hervorgegangene Product stellt eine amorphe glunzlose Substanz von erdigem Ansehen dar, die mitunter selbst zerreiblich ist. In anderen Füllen bildet sie eine zusammenhängende Masse,
welche beiläufig die Härte des Gypses besitzt. Sie ritzt den Gyps
nur auf den vollkommensten Theilungsflächen. Ihre Farbe ist schwarzgrün und neigt nur dann in das Braune, wenn Eisenoxydhydrat in
bedeutender Menge beigemengt ist. Die Farbe des glänzenden Striches ist etwas lichter als die Oberflächenfarbe, dunkelgrau-grün.
Die Substanz fühlt sieh mager an. Das specifische Gewicht ergub
sich im Mittel aus mehreren Wägungen — 3:0428. Sehr feines Pulver, im befeuchteten Zustande unter dem Mikroskope betrachtet,
scheint mit lauchgrüner Farbe durch.

Im Kolben erhitzt, gibt das Mineral Wasser und wird schwarz. In offener Glasröhre vor dem Löthrohre behandelt, entbindet es ebenfalls Wasser und ninmt eine braune Färbung an. Auf der Kohle schmilzt es schwer zur schwarzen schlackigen Masse, die nach dem Erkalten vom Magnete lebhaft angezogen wird. Mit Borax am Platindrathe zusammengeschmolzen, löst es sich leicht zu einer im heissen Zustande rothen, nach dem Erkalten gelben durchsichtigen Glasnerle. Mit Phosphorsalz gibt es ebenfalls ein gelbes Glas, in dem ein weisses ungelostes Kioselskelet schwimmt. Mit Soda und Salpeter auf dem Platinbleche zusammengeschmolzen, ertheilt es dem Flussmittel nur stellenweise eine sehr schwache grüne Färbung. Alle diese Versuche deuten auf die Gegenwart von vielem Eisen, Kieselerde und Wasser, als Hauptbestandtheile des Minerales, zu denen noch ein sehr geringer Mangangehalt hinzukommt.

552 R + u + s.

Dieselben Bestandtheile, mit Ausnahme des Mangaus, ergaben sich aus einer qualitativen Untersuchung auf nassem Wege. Man erkannte dabei auch noch die Gegenwart von Pyrit und kohlensaurem Kalk, welche aber nur als mechanische Einmengungen anzusehen sind, wie eine Prüfung des Minerals durch vergrössernde Gläser unzweifelhaft darthut. Dasselbe lässt nicht selten noch die stengelige Zusammensetzung des Pyrites, aus dem es entstanden ist, wahrnehmen und aus dem benachbarten Kulkspathe senken sich dann zwischen die einzelnen Stengel sehr dünne Säulchen desselben, bestehend aus vertical über einander liegenden winzigen Krystättehen, hinein; uder es liegt der Calcit auch in einzelnen Körnehen, die wegen ihrer Kleinheit sich nicht vollkommen absondern lassen, in der Musse zerstreut.

Der ebenfalls eingemengte Pyrit ist keineswegs als ein der Zersetzung entgangenes Residuum des ursprünglichen Pyrites zu betrachten, sondern als eine spätere Neubildung. Denn er liegt in einzelnen rundum ausgebildeten Krystallen oder Krystallgruppen (H oder  $\frac{A_2}{2}$  oder H.  $\frac{A_2}{2}$ ), die zuweilen eine Grösse von  $1-2^{\prime\prime\prime}$  erreichen, mehr weniger reichlich in der zersetzten Masse eingebettet, selbst vollkommen frisch und glänzend, nicht die geringste Spur einer chemischen Veränderung darbietend.

Aber auch noch eine dritte, offenbar mechanische Beimengung verrüth sich häufig dem bewalfneten Auge; jn wo sie in reicherem Masse vorhanden ist, vermag man sie schon mit freiem Auge zu erkennen. Nicht selten sehen wir nämlich dus Mineral mit Eisenoxydhydrat in grösserer oder geringerer Menge gemischt, wobei dasselbe buld nur als fein vertheilter Ocher, bald in kleinen Kügelchen, aus vom Centrum nach allen Seiten hin ausstrahlenden Fasern bestehend, buld endlich selbst in grösseren Partien ausgeschieden erscheint. In letzterem Falle vermag man daran alle Charaktere des bekannten Samteisenerzes (Göthites) nachzuweisen. Über den innigen Zusammenhang desselben mit dem erdigen grünen Minerale werde ich weiter unten noch einiges beifügen.

Die Ergebnisse der qualitativen Untersuchung auf trockenem und nassem Wege, so wie auch der mechanischen Analyse wurden durch die quantitative chemische Zerlegung bestätigt, welche Herr von Payr im Laboratorium des Herrn Prof. Dr. Rochte der vorzunehmen die Gefälligkeit hatte. Zum Behufe derselben wurde möglichst reines Material ausgewählt; es wurden die eingemengten Kalkspathpartikeln mit Hilfe der Loupe, die Pyritkryställehen durch Schlämmen möglichst davon getrennt. In der auf diese Weise gereinigten Substanz unterschied man nur noch sehr wenige und kleine Splitter von Kalkspath und Pyrit, die sich als solche leicht erkennen liessen. Von etwa beigemengtem Eisenoxydhydrate konnte ich darin keine Spur entdecken, was, falls eine solche Verunreinigung wirklich vorhanden gewesen wäre, unter dem Mikroskope doch hätte geschehen müssen.

Das Mineral zeigt ein auffallendes Verhalten gegen Säuren. Schon eine schwache kalte Säure. z. B. Essigsäure reicht zur Zersetzung hin, sie nimmt Eisenoxyd daraus auf, ohne Kieselerde abzuscheiden. Eine stärkere Säure, z. B. Salzsäure, besonders im erwärmten Zustande, löst das Mineral leicht mit Ausscheidung von gallertartiger Kieselsäure auf. Die salzsaure Lösung ist intensiv gelb. Treibt man aber durch Glühen zuvor das Wasser in einem Strome von Kohlensäuregns aus dem Minerale aus, so widersteht dasselbe selbst starken erhitzten Säuren hartnäckig. Es stimmt dies mit dem Verhalten der wasserfreien Eisenoxydulsilicate überhaupt überein, in denen das Eisenoxydul die Kieselsäure sehr fest zurückhält, während bei den Hydraten die Zersetzung viel leichter eintritt.

Ich lasse nun die Resultate der Analyse nach den mir gegebenen Mittheilungen des Herrn v. Payr wörtlich folgen:

"1·579 des Minerales geben 0·513 Kieselsäure — 32·48 pCt.

0.862 Eisenoxyd = 54.95 .

0.031 Kalkearbonat = 1.96 ,
Salzsaure liess davon ungelöst 0.010 Pyrit = 0.63 ,

1.638 der Mineralsubstanz, in einer Atmosphäre von Kohlensäure geglöht, gaben 0.184 Verlust = 11.23 pCt. Davon sind
0.17 Schwefel und 0.63 pCt. Doppelschwefeleisen (Pyrit); ferner
0.8624 Kohlensäure, die bei dem Glühen des Silicates ausgetrieben
und beim Erkalten im Kohlensäuregas nicht mehr aufgenommen wurden. Demnach beträgt die Menge des hinweggegangenen Wassers
10.1976 pCt.

0.852 des Minerales gaben, mit Salpetersüure befeuchtet, geglüht, mit kohlensaurem Ammoniak befeuchtet und wieder geglüht.
0.775 Suhstanz, also — mit Berücksichtigung des Wassers, des

Schwefels im Pyrit und der Kohlensäure im Calcit — eine Gewichtszunahme von 3:43 pCt.

Nach Abzug dieser Menge Saverstoff von der gefundenen Menge Eisenoxyd = 54:95 bleiben 51:52 pCt. Eisen und Sauerstoff.

Nach Abzug des beigemengten Doppeltschwefeleisens und des kohlensauren Kalkes bleiben also:

$$SiO_1 = 32.48$$
 $Fe + O = 51.52$ 
 $HO = 10.20$ 
 $94.20$ 

oder in 100 Theilen:

$$SiO_3 = 34.48$$
  
 $Fe + 0 = 54.69$   
 $IIO = 10.83$ 

Dies führt am wahrscheinlichsten zu der Formel: 2(SiO<sub>3</sub>, FeO, HO) + (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, HO), obwohl die Resultate der Analyse nicht vollkommen damit stimmen; denn die Formel würde verlangen:

$$\begin{array}{l}
2SiO_{3} = 34.07 \\
4Fe \\
50
\end{array} = 55.99 \\
3HO = 9.94$$

und eine Gewichtszunahme von 2.92 pCt. an Sauerstoff. Es ist hier offenbar in dem Gemenge etwas mehr von dem wasserhaltigen Eisenoxydulsilient und etwas weniger von Eisenoxydhydrat enthalten, als der angegebenen Formel entspricht".

Nimmt man die eben angegebene Zusammensetzung des in Rede stehenden Minerales als die wahrscheinlichste und richtigste an, so unterscheidet es sich in chemischer Beziehung wesentlich von alten verwandten Mineralien.

Am nächsten stehen ohne Zweisel der Cronstedtit, Sideroschisolith, Stilpnomelan, Hisingerit u. s. w., für deren einige bisher noch keine sieher seststehende Formel ausgestellt worden ist. Sie unterscheiden sich aber in der Zusammensetzung alle von dem beschriebenen Minerale.

Der Cronstedtit - nach v. Kohell's Correction der Formel: 3 (FeO. MgO. MnO) SiO<sub>2</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 3HO - unterscheidet sich,

abgesehen von der verschiedenen Zusammensetzung des enthaltenen Eisenoxydhydrates, schon durch die Gegenwart der Taikerde. Der Sideroschisolith [3(FeO. HO)+3FeO. SiO.] würde, wenn die angenommene Formel die richtige ist, gar kein Eisenoxyd enthalten. Bei beiden ist überdies das Eisenoxydulsilicat wasserfrei. Der Stilpnomelan, dessen chemische Zusammensetzung ebenfalts noch im Dunkeln liegt, würde zwar ein Eisenoxydhydrat, aber zugleich Thonerde und Magnesia enthalten.

Die Formel des amorphen Hisingerites ist: 3FeO, SiO<sub>3</sub> + 2Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>SiO<sub>3</sub> + 6HO. Seine schalig-nierenförmigen und traubigen Gestalten dürften übrigens vielleicht auf eine analoge Weise, wie bei unserem Minerale, aus einem Schwefeleisen entstanden sein. Ferner stehen in chemischer Beziehung die Grünerde, der Glaukonit und die verschiedenen Chlorite mit demselben.

Es dûrste daher wohl erlauht sein, dasselbe als eine eigenthümliche chemische Verbindung und, da es auch durch besondere mineralogische Merkmale ausgezeichnet ist, als eine besondere Mineralspecies zu betrachten, der ich zu Ehren des Herrn Gubernialrathes von Lill in Přibram, der den Přibramer Gangmineralien eine so grosse Ausmerksamkeit zugewendet und sich dadurch grosse Verdienste um ihre Kenntniss erworben hat, den Namen "Lillit" beizulegen vorschlage.

Zuletzt noch einige Worte über die Entstehung und weitere Umbildung des Minerales. Es kann, wie schon früher erwähnt wurde, keinem Zweifel unterliegen, dass dasselbe ein Zersetzungsproduct des Pyrites sei. Es zeigt dieselben nierenförmigen und traubigen nachabmenden Gestalten, dieselbe dünnstengelige Zusammensetzung, wie der in demselben Minerale manchmat noch unzersetzt auftretende Pyrit. An der Unterseite des darüber liegenden Calcites erkennt man deutlich die Abdrücke der kleinen Hexaëder oder H.  $\frac{A_2}{2}$ , welche die Oberfläche der frischen Partien drusig machen. Endlich findet man nicht selten den Pyrit nur theilweise von der Zersetzung ergriffen. während der übrige Theil noch deutlich das ursprüngliche Mineralerkennen lässt, so dass man die Umwandlung durch alle Phasen bis zu ihrer Vollendung zu verfolgen im Stande ist.

Der Weg, auf welchem die Zersetzung vor sich gegangen, dürfte nicht schwer nachzuweisen sein. Es ist bekannt, dass der Schwefel556 Rouse

kies durch doppelt kohlensauren Kalk zersetzt wird. Dass es an letzterem nicht fehlen konnte, beweist die reiche Entwickelung des Calcites, in welchem der Lillit entweder eingebettet liegt oder von welchem er doch bedeckt wird. Das gebildete kohlensaure Eisenoxydul zerfiel zum Theil sogleich in Eisenoxydhydrat, zum Theil wurde es durch die in der Lösung zugleich befindliche Kieselsäure zerlegt und in wasserhaltiges Eisenoxydulsilicat verwandelt, welches mit dem Eisenoxydulhydrate in eine, wenn auch nur sehr lockere Verbindung trat und den Lillit bildete.

Die grosse Ähnlichkeit seiner Zusammensetzung mit jener des Cronstedtites macht es begreiflich, wie sich aus demselben Pyrite bald Lillit, bald Cronstedtit bilden konnte. Wir finden daher letzteren auch fast stets von ersterem begleitet, und wie ich in meiner früher erwähnten grösseren Abhandlung darthat, fand ich einmal mitten in der Lillitmasse einzelne Säulchen des Cronstedtites eingebettet, so dass sich an einer gleichzeitigen Entstehung beider kaum zweifeln lässt.

Es liegt dann die anderwärts schon ausgesprochene Idee wohl sehr nahe, dass der Cronstedtit ebenfalls ein L'mbildungsproduct des Pyrites sein möchte, eine Ansicht, die auch darin eine Bestätigung finden könnte, dass die Stengel des Pyrites zuweilen unmittelbar in die dünnen Säulen des Cronstedtites fortsetzen, daher an einem Ende aus Pyrit, an dem andern aber aus Cronstedtit bestehen.

Der Lillit unterliegt aber in der Folge wieder einer Zersetzung, zu welcher er durch die lose Verbindung des Eisenoxydhydrates mit dem Eisenoxydulsilicate ohnedies schon hinneigen muss. Die fortgesetzte Einwirkung kohlensauren Wassers reicht hin, um diese Zersetzung hervorzubringen. Durch den Einfluss der Kohlensäure auf das Eisenoxydul zerfällt die Verbindung und das schon fertige Eisenoxydhydrat scheidet sich aus, während das gebildete kohlensaure Eisenoxydul zerlegt wird und sich ebenfalls in Eisenoxydhydrat umstaltet. Welche Verhältnisse es bedingen mögen, dass sich gerade das einfache Hydrat — der Göthit — bildet, ist wohl schwer zu entscheiden, wenn nicht etwa das Vorhandensein dieser Hydratstufe im Lillit auch massgebend auf das sich bei seiner Zersetzung bildende Eisenoxydhydrat einwirkt.

Die eben erörterte Umbildung kann man in allen Phasen verfolgen, von der Beimengung sparsamen ocherigen Eisenoxydhydratpulvers bis zum Vorhandensein deutlicher grösserer ader kleinerer Partien von Samteisenerz, entweder in der Lillitmasse selbst oder in ihrer Nähe.

Das aus der Zersetzung des Lillites hervorgegangene Eisenoxydulcarbonat wird jedoch in den meisten Fällen weiter von der Geburtsstätte hinweggeführt, am erst in grösserer Entfernung wieder als Nadeleisenerz pracipitirt zu werden. Daher sehen wir dasselbe so oft in Gesellschaft des den Lillit deckenden oder umschliessenden Calcites (III) erscheinen oder auch auf der Unterlage verschiedenartiger älterer Mineralsubstanzen zum Vorschein kommen, wie ich dies in meiner Abhandlung über die Přibramer Gangmineralien ausführlicher auseinander gesetzt habe. In allen Fällen scheint aber der Lillit das Material zu seiner Bildung geliefert zu haben. Wir können dies schon aus dem Umstande schliessen, dass er sehr oft die Räume, welche der Pyrit vor seiner Zerstörung eingenommen hat, nicht mehr vollkommen ausfullt, ja sehr oft sind sie zum grossen Theile leer, nur noch mit einem Cherauge von Lillit ausgekleidet oder auch mehr oder weniger von später gebildetem Pyrit oder Calcit erfüllt. In solchen Fällen gibt nur ein dünner Überzug oder eine aparsame Binmengung des dunkelgrünen pulverigen Minerales seine frithere reichlichere Gegenwart zu erkennen.

Welche Umstände bei der Neubildung von Pyrit besonderen Einfluss ausgeübt haben mogen, wage ich nicht zu entscheiden. Viellercht haben auch hier durch das Wasser herbeigeführte organische Substanzen die Reduction des Eisenoxydulsilicates zu Schwefeleisen bewirkt. Befremden kann uns diese wiederholte Bildung von Pyrit in keinem Falle, da dieses Mineral auf den Pribramer Erzgängen zu sehr verschiedenen Zeiten gebildet wurde, daher in der Reihe der Pribramer Gangmineralien mehrfach wiederkehrt.

## III. Vber einen dichten Pyrosen von Bochlite.

Durch die Güte des Herrn Em. Porth erhielt ich vor einiger Zeit ein derbes verschwindend-körnig zusammengesetztes Mineral, das durch sein höheres specifisches Gewicht und die bedeutendere Harte sehon im vorhinein seine Verwandtschuft mit den augitischen Substanzen ahnen liess, das aber durch seine beinahe schneeweisse Farbe,

558 Reves

welche zum Vorschein kam, wenn man das in geringer Menge beigemischte Kupferoxydearbonat durch eine schwache kalte Saure entfernt hatte, meine Aufmerksamkeit auf sich zog. Dazu kam auch noch die eigenthümliche Art seines Vorkommens, über welches ich nach den Mittbeilungen des Herrn Porth folgende Bemerkungen voranschicke.

Das Mineral findet sich in einem Lager körnigen Kalksteines, das, im Liegenden von Glimmerschiefer, im Hangenden von Quarzschiefer begrenzt, sich mit einem Streichen nach St. 20 von Franzensthal über Oberrochlitz nach Passeg zieht. Es bildet im Kalksteine Banke von einigen Zoll bis zu 8 Fuss Dicke, welche sich aber in der Richtung des Streichens oft auskeilen, um in einiger Entfernung wieder zu beginnen, ohne jedoch ein bestimmtes Niveau einzubalten. Es stellt daher eigentlich ein Aggregat paralleler grosserer und kleinerer linsenformiger Massen dar, die mit Schichten chloritischer und talkiger Schiofer vielfach wechseln. Zuweilen ist die in Rede stehende Mineralsubstanz ziemlich rem und setzt selbstständig die genannten Lenticularmassen zusammen, oder sie ist innig mit Talkschiefermasse gemengt und dann mürbe und zerreiblich, oder sie findet sich in einzelnen Partien unmittelbar in dem körnigen Kalkstein eingewachsen. Nicht selten wird sie von Schnüren einer licht grau-grünen asbestartigen Substanz durchzogen.

Wie die durch den Oberrochlitzer Berghau gewonnenen Aufschlüsse lehren, wird der eben beschriebene Schichtencomplex von einer sich in ihrer Mächtigkeit nicht gleichbleibenden gangförmigen Quarzmasse durchsetzt, welche grössere Partien von Buntkupfererz, Kupferkies, Kupferbraun, Malachit, silberreichem Fahlerz u. s. weingeschlossen enthält und daher die Hauptlagerstätte der Erze, die der Gegenstand des Bergbaues sind, darstellt. Von da verbreiten sich die Kupfererze auch in die Lagerpartien des in Rede stehenden Minerales, während die zwischenhegenden Schichten von körnigem Kalkstein und Talkschiefer fast ganz erzleer sind und nur hie und daschwache Malachitanfluge auf den Klüften zeigen.

Die augstische Substanz dagegen führt, abgesehen von den dünuen Lagen von Allophan, Kieselkupfer und Malachit, die der ganzen Masse nicht selten eine grünliche Färbung ertheilen, zahlreiche Mineralen eingesprengt. Dahin gehören insbesondere: Allophan, Malachit, selten Kupferlasur, Kupferbraun, Buntkupfererz, Kupferglanz und Kupferkies, Bleiglanz, Schwefelkies, Zinkblende, sämmtlich nur derb, etwas Weissbleierz, das man auf Kluften auch in sehr kleinen, aber stark glanzenden, fast wasserklaren Kryställehen antrifft, und endlich noch weit seltener Pyromorphit. Die Klufte werden bisweiten auch von dendritischen Zeichnungen von Eisen- und Manganoxydbydraten bedeckt oder sind mit einer Schichte einer gelblich- oder grünlich-braunen, sehr weichen, sich seifenartig anfühlenden, feinfaserigen Substanz (wohl Scheerer's Neolith) überzogen Immer aber spielen hier die Kupfersulphurete eine weit untergeordnetere Rolle, als in dem Quarz.

Das Mmeral selbst stellt eine ganz dichte, verschwindend-körnige Masse dar, die aber, unter dem Mikroskope betrachtet, eine deutliche krystallinische Structur zeigt. Sie ist zuweilen, besonders stellenweise, lichtgrün in verschiedener Intensität gefürht, was aber, wie die Betrachtung unter der Loupe lehrt, nur von einer Beimengung von Allophan. Kieselkupfer und erdigem Malachit herrührt Besonders auf den Klüften treten diese Substanzen deutlicher hervor: hat man jedoch das Mineral kurze Zeit mit verdünnter kalter Salzsaure digerirt, so erscheint dasselbe rein weiss. Auf diese Weise gereinigt, gab es als Mittel aus mehreren Wägungen des Pulvers ein specifisches Gewicht von 3-3976. Der Strich ist matt, weiss; die Härte zwischen 5-5 und 6-0. Das Mineral ist nur an dünnen Kauten sehr schwach durchscheinend.

In dünnen Splittern und in Pulverform vor dem Löthrohre erhitzt, schmilzt es ziemlich schwer und ruhig zu einem weissen emailartigen Glase. In Borax löst es sich leicht und unter schwachem Aufschäumen zu einem nach dem Erkalten durch Eisen schwach gelb gefarbten durchsichtigen Gluse. Weit langsamer erhalt man ein solches beim Zusammenschmelzen mit Phosphoraalz und es achwimmt dann darin die Kieselerde als weisses Skelet. Wenn man die Probe mit Kobaltsolution befeuchtet und erhitzt, so wird sie an den geschmolzenen Kanten nach dem Erkalten blassroth. Mit Soda und Salpeter auf dem Platinbleche erhitzt, bläht sie sich auf, che sie zusammenschmilzt, wobei eine blassgräne Färbung hervortritt. Setzt man eine größsere Menge des gepulverten Minerales zu, so schmilzt das Ganze nur zur schlackigen Masse.

In erhitzter Salzsäure lost sich das Mineral unter Ausscheidung von Kieselgullerte leicht zur intensiv gelben Solution. Die quantitative Analyse wurde von Herrn v. Payr im Luboraturium des Herrn Prof. Dr. Rochleder vorgenommen, Sie wies in 100 Gewichtstheilen nach:

Kieselerde .					. 55-03
Kalkerde	à				. 20.72
Talkerde					. 15-71
Eisenoxydul		٠	٠		. 4.84
Manganoxydul					
					99.46.

Es beträgt der Sauerstoffgehalt der Basen mithin fast genau die Hälfte vom Sauerstoffgehalte der Kieselerde, woraus sich die Formel 3RO+2SiO<sub>3</sub>, also die Augitformel ergibt, wobei RO=CaO+MgO+FeO+MnO ist. Unser Mineral stellt sich daher als eine weisse Varietät des Malakolithes beraus, die in chemischer Beziehung ungemein mit einem von H. Rose analysirten Malakolithe von Fahlun in Schweden übereinkommt, welcher besteht aus:

Kieselerde .			e ·				54-55
Kalkerde					6		20:21
Talkerde							15.25
Eisenoxy dul						4	8:14
Manganoxydul	٠	4			4		0.73
Thonerde .							0.14.

Nur ist hier der Eisenoxydulgehalt ein grösserer; rechnet man aber Eisenoxydul und Manganoxydul zusammen, so erhält man auch hier 8-87, also beinahe gerade so viel, als bei der böhmischen Abänderung (8-0). Dieselbe zeichnet sich demuach besonders durch den grossen Mangangehalt (3-16) aus, der selbst noch etwas hoher ist, als bei dem von Berzelius untersuchten rothbraunen, sehr eisenreichen Malakolith von Degerö in Finnland, welcher 3-0 pCt. Manganoxydul enthält. Auffallend ist endlich noch bei dem nicht unbedeutenden Eisenoxydulgehalte unseres Minerales die fast schneeweisse Farbe, welche dusselbe noch Entfernung der farbenden kupferhaltigen Substanzen darhietet. Es ist dies übrigens das erste Vorkommen der die Erzlager der nordischen krystallmischen Gesteine zu sehr auszeichnenden Malakolithe, welches aus Böhmen bekannt wurde.

Unter sehr analogen Verhältnissen kommt ein ganz ähnliches Mineral, ebenfalls erzführend, bei Unterrochlitz vor. Nur ist es licht grau-grün oder grünlich-grau, oftmals mit feinkörnigem Kalk, Quarz und Schwefelkies innig gemengt oder auch feinkörnige Zinkblende und Bleiglanz eingesprengt enthaltend. In einzelnen Klüften ist es in Krystallen angeschossen, die trotz ihrer sehr unregelmässigen Ausbildung doch die Augstform zweifellos erkennen lassen. Es ist daher ebenfalls Malakolith, aber mit einem bei weitem grösseren Eisengehalte.

## IV. Über den Steinmannit von Pfibram.

In der neuesten Zeit sind mehrfach Zweifel gegen die Selhstständigkeit des Steinmannites ausgesprochen worden und in seiner Übersicht der Resultate mineralogischer Forschungen im Jahre 1855, pag. 109, 110 hat Kenngott denselben gerndezu für eine Abanderung des Bleiglanges erklärt. Eine bestimmte Bestätigung oder Widerlegung dieser Ansicht konnte nur durch eine genaue chemische Analyse, die bekanntlich bisher noch fehlte, geliefert werden. Auf den von Prof. Zip pe selbst mehrfach ausgesprochenen Wunsch veranstaltete ich eine solche, die durch Herrn Dr. Schwarz, damals Assistenten am chemischen Laboratorium des Herrn Prof. Dr. Rochleder, ausgeführt wurde. Das Mineral wurde mit grösster Sorgfalt den im hiesigen Museum aufbewahrten Originalexemplaren entnommen, war aber demungeachtet nicht rein, da es nach der Art des Vorkommens überhaupt unmöglich sein möchte, sich eine zur Analyse hinreichende Meage vollkommen reines Steinmannites zu verschaffen. Die Resultate der Analyse dürsten aber trotzdem genügen, um einen Schluss über die Wesenheit des Steinmannites daraus ziehen zu können.

Die vorgenommene chemische Untersuchung lieferte:

Schwefel,	Antimo
Arsen,	Zink,
Blei.	Eisen,

welche sich zu folgenden binären Verbindungen verknüpfen lassen, die zum Theile unter einander wieder zusammengesetztere Verbindungen eingegangen sein mögen, und zwar:

PbS			4	4	4					76.48
As, S,	A	,		,		·			٠	9.25
SbS <sub>a</sub>										0.77
ZnS		4				,	,	٠		11.38
FeS										2 10
									t-m	99 98

Eine andere Probe gab um 2-0 pCt. Blei weniger, fast kein Zink, beinahe kein Arsen, aber dagegen viel Antimon. In einer dritten Probe fand ich einen wenn auch geringen Silbergehalt. Es geht aus diesen Ergebnissen hervor, dass ausser dem Schwefelblei kein anderer Bestandtheil constant sei, die übrigen (Zinkblende, Risenkies, Antimonglanz, Fahlerz u. s. w.) alle als zufällige Emmengungen zu betrachten seien. Der Steinmannit wird daher auch nur für einen gewöhnlich verunreinigten Bleiglanz erklärt werden konnen. Die Formen, in denen er auftritt, stimmen ganz mit denen des jüngern Bleiglanzes (Bleiglanz II) überein, dem er auch in Beziehung auf seine Bildungsepoche beizuzählen ist, wie ich dies schon in meiner Abhandlung über die paragenetischen Verhältnisse der Přihramer Gangmineralien ausführlicher dargethan habe. Dann erklärt sich auch der geringe und oftmals ganz fehlende Silbergehalt sehr ungezwungen.

## Über silurische Schalsteine und das Eisenerrlager von Aural bei Prag.

Von dem w. M. Prof. Dr. August Reuss.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 25. Juni 1857)

Die Zahl der bisher bekannt gewordenen Eisenerz-Ahlagerungen im Gebiete der Siturformation Central-Böhmens ist schon so gross, dass die Batdeckung eines neuen solchen Lagers keine besondere Bedeulung haben kann. Wenn ich mir es trotzdem erlaube, einen Fund dieser Art, der vor nicht sehr langer Zeit bei Aural unweit Prag gemacht wurde, zum Gegenstande der vorliegenden kleinen Abhandlung zu machen, so bewogen mich besondere Gründe dazu.

Abgesehen von der industriellen Bedeutung, die dieses Eisenerzlager durch seinen Reichthum guter Erze und durch die günstigen Verhältnisse, die demselben ans der Lage unmittelbar an einer Eisenbahn und einer Hauptpoststrasse erwachsen müssen, wohl erlangen dürste, bietet es noch ein specielles wissenschaftliches Interesse dar.

Unter den Gesteinschichten, die dasselbe zunächst einschliessen, gelang es mir, eine Felsart aufzulinden, die bisher noch nirgend im Bereiche silurischer Gebilde gefunden worden war, und die man für ein ausschliessliches Eigenthum der devonischen Formation ansehen zu müssen glauhte. Ich meine die Schalsteine, die ich unter den silnrischen Gebilden hisher nirgend erwähnt finde, während sie in den Devouschichten Nassaus, mancher Gegenden Westphalens, des Harzes und von Devonshire eine bedeutende Rolle spielen. Unsere Gesteine kommen mit den Nassau'schen Schalsteinen in so hohem Grade überein, dass eine Unterscheidung derselben bisweilen fast unmöglich wird.

Uberdies erregt das Eisenerzlager selbst durch die es zusammensetzenden Gebilde, durch die Art ihrer Verbindung mit einander und durch sein Verhalten zu dem Nebengesteine ein nicht geringes Interesse, indem es uns manchen tiefen Blick in die Geschichte seiner Entstehung und der Umbildungen, die es im Laufe der Zeit erlitten haben mag, gestattet. Überall spricht sich eine merkwurdige Analogie mit den ehenfalls von Schafsteinen begleiteten Eisenerzlagern Nassaus aus. Es wird dies aus der nachstehenden Schilderung der geognostischen Verhältnisse zur Genüge hervorgehen.

Auval liegt am ostlichen Ende des böhmischen Silurgehietes, nicht weit von dessen Grenzen entfernt, in einer Ausbuchtung, die am weitesten gegen Osten vorspringt. Südwarts endet die Silurformation hei Škworce, Přišimas und Limus, indem sie dort am Granit abschneidet, der, den nördlichsten Ausläufer der Granitmassen Central-Böhmens bildend, ziemlich steil aus dem Auvaler Becken emporsteigt. Ostwärts verbirgt sie sich schon bei Tuklad unter dem Rothliegenden und eben so verschwindet sie schon in geringer Entfernung nordwärts unter den Kreidegebilden, die schon im Fiederholze bei Auval und von da längs einer über Horuschan, Wischerowitz u. s. w. verlaufenden Linie auftreten. Die tiefsten Schichten der Kreideformation, graue Schieferthone mit Nestern und schwachen Flötzen einer wenig brauchbaren Kohle, sind in dieser Gegend und neuerlichst selbst im Fiederholze — noch südlich von dem dortigen Jägerhause — durch viele vergebliche Schürfe aufgeschlossen worden.

Die silurischen Schichten streichen sehr regelmässig, der Längsmasdehnung des ganzen Beckens folgend, beinahe von Ost nach West (zwischen h. 5—6); doch weicht die Streichungslinie zuweiten etwas nach Süden oder nach Norden ab. Viel veränderlicher ist das Fallen der Schichten. Nördlich von dem unmittelbar bei Auval westwärts ziehenden fläcken "na kopcich", über welchen die Prager Poststrasse führt, so wie an dem Nordahhunge des flückens selbst senken sich die Schichten steil — von 45°—70° — fast gegen Norden; an der Südseite des flügels aber herrscht die entgegengesetzte Fallrichtung unter einem viel kleineren und mitunter selbst flachen Winkel. Es fallen dort überult die Schichten dem Granite zu, dessen Grenze überhaupt einen Einfluss auf das Streichen der anstossenden Silurgebilde zu nehmen scheint.

In der Antiklinallinie liegt gerade die weiter unten zu beschreibende Schalsteinmasse. Ob und von welchem Einflusse dieselbe auf die Schichtenstellung gewesen sei, will ich nicht entscheiden: doch kehren solche und mituater viel gewaltigere und weit fortsetzende Faltungen noch vielfach im Bereiche der bohmischen Silurformation wieder. Gewöhnlich sind sie an die mächtigeren Quarzitzonen gebunden.

Die die Umgegend von Auval zonächst bedeckenden Schichten gehören der Quarzitetage - der Etage D Barrande's - an. Es geht dies deutlich aus den petrographischen Charakteren der Gesteine und aus den, wenn auch selten, darin gefundenen Petrefacten bervor. Die Schichten, welche der Granitgrenze zugächst liegen zwischen dieser und dem vorerwährten Hügelrücken "na kopcich" -dürften sogar einer noch tieferen Schichtengruppe, den azoischen Schiefern beitzuzählen sein, welche hier - am Bande des Silurbeckens - nur spärlich entwickelt erscheinen, während sie im westlichen Theile zu sehr grosser dlüchtigkeit unschwellen. Sie bestehen durchaus aus Grauwacken und Grauwackenschiefern, in denen noch me eine Spur von Petrefacten gefunden worden ist. Erstere stehen schon am Südabhange des Hügels and kopcich" nicht weit unterhalb des Gipfels an und sind in einem Steinbruche entblösst. Die meist nicht sehr dicken, stark zerklüfteten Bänke fallen unter einem Winkel von nur 15° h. 7-8. Das Gestein ist lieht grau-grun, sehr feinkörnig und reich an winzigen, mitunter aber auch grosseren Bröckehen von Grauwackenschiefer, sämmtlich in paralleler Richtung gelagert and dadurch eine Andeutung schiefriger Structur hervorbringend. Kleine, mit rostgelbem Eisenocher erfüllte Hohlungen sind darın sehr hautig.

Weiter sudwarts werden die Grauwacken noch feinkörniger und am Eude des Thiergartens jenseits des Baches stehen compacte graue Grauwackenschiefer an, mit beinahe gleichem Falle. Wendet man sich von da nach Auval zurück, so wird man stets von solchen Schiefern, die dort die tiefsten Schichten des Silursystems zusammensetzen, begleitet. An dem Abflusse des ehemaligen Teiches unweit der Eisenbahn sieht man sie mit 35° h. 4—5 fallen. Die Klüfte sind fast durchgehends durch Rotheisenocher gefärbt. Das Gestein selbst ist compact, sehr ebenschiefrig, rothlich-grau und blass grau-grün bandförmig gestreift. Die Streifung spricht sich schon auf den Klüfthachen durch eine parallele Reifung aus. Ganz ähnliche Schiefer stehen an dem Abhange hinter der Auvaler Mühle an.

Die der Quarzitelage selbst unzweifelhaft angehörenden Schichten in der Umgegend von Auval zeigen eine grosse Mannigfaltigkeit.

leh will sie in Kürze beschreiben und nur bei den interessanteren etwas verweilen. Die tiefste Stelle zunächst über der vorerwähnten Grauwacke nimmt Quarzit ein, den man unmittelbar am Kamme des Hügels zu beiden Seiten der Poststrasse anstehend und, wie gewähnlich, durch zahlreiche Schotterbrüche aufgewühlt findet. Seine sehr regelmässigen Schichten senken sich unter 450 h. 23. Er ist sehr feinkörnig, mitunter eine dichte fast homogene Quaramasse, gelblich-, graulich-, oder stellenweise auch röthlich - weiss. Manche seiner Schichten sind so zerklüftet, dass es beinahe unmöglich wird, ein zusammenhängendes Stück von einigen Zoll Grösse berauszuschlagen. Sämmtliche Klüfte sind mit einer dunnen Rinde von sehr feintraubigem Psilomelan und Pyrolusit und von gelb-braunem Eisenocher überkleidet, welcher durch die Form sehr kleiner Rhomboeder, die er darbietet, seine Entstehung aus Eisenspath an erkennen gibt. Das ganze Gestein erhält dadurch eine tiefbraune oder selbst schwarze Färbung.

Es lassen sich diese Quarzite in der Richtung des Streichens weiter ostwärts verfolgen und es scheint in dieser Richtung ihre Mächtigkeit zuzunehmen. Man sieht dieselben in Nord-Ost von Auval auf dem dort sich erhebenden Hügel — vinice — theils in klippigen Felsmassen emporragen, theils in mehreren Ararischen Schotterbrüchen entblösst. Er ist sehr deutlich geschichtet, undeutlich schiefrig, theils isabellgelb, theils röthlich, theils graulich-weiss, theils roth gefleckt, bald dicht, bald mehr porös und von rostgelbem Eisenocher durchzogen, und von weissen Quarzadero m der Richtung der Schichten durchschwärmt. Auch hier sind die Klüfte mit einem stellenweise dicken Überzuge von rothem und gelbem Eisenocher und von unvollkommen metaltisch glänzendem bläulich-schwarzem Manganoxydhydrat verschen.

Auf die Quarzite folgen nun Schiefer von verschiedener Beschaffenheit, meist mit etwas undeutlicher Schiefertextur, bald asch- und grünlich-grau, mit braunrothen Flecken und Adem, besonders da, wo sie von feinen Klüften durchzogen werden, mitunter slark zerklüftet und auf den Klüften mit rothem Eisenocher bedeckt, bald weinhefenfarbig, chokoladebraun oder braunroth gefärbt durch einen bedeutenden Eisengehalt. Manche derselben bieten auf Kluftspatten dicke Cherzüge gelbbraunen Eisenochers dur. Mit bewaffnetem Auge entdeckt man in allen diesen Schiehten eine zahllose Menge zarter

Glimmerschüppehen; ja mitunter sind dieselben auch sehon mit freiem Auge zu erkennen.

In diese Schiefer sind nun die Schalsteine eingebettet, in welche ein allmählicher Übergang stattfindet, indem in den Schiefern, welche zugleich eine grössere Consistenz und Härte annehmen, sich Nüsse von Speckstein, Kalkspath und dgl. einstellen. Sie bilden eine Zone von sehr wechselnder Mächtigkeit. Es beträgt dieselbe an der Stelle an welcher sie zuerst durch einen Schurf entblösst wurden, wohl 20—24 Klafter, weiter ostwärts aber unweit des ersten Fundschachtes dürfte sie bis zu 50—60 Klafter anwachsen. In der Richtung des Streichens möchte sich die Lagermasse kaum sehr weit erstrecken. Wenigstens vermag man sie an der Oberfläche nicht in grosser Ausdehnung zu verfolgen. Die Schichten fallen steil unter 70—75° Stunde 5.

Bei aller Verschiedenheit, welche die Schalsteine darbieten, lassen sich doch hauptsächlich zwei Typen unterscheiden. Dem ersteren gehören graulich-rothe, braun-rothe oder meistens chokoladebraune Schiefer an mit meist nicht sehr vollkommener Schiefertextur, deren Grundmasse dem bewafineten Auge eine grosse Menge winziger Glimmerschüppehen darbietet, stets aber einen grossen Eisengehalt besitzt und stellenweise auch mit Kalkeurbonatimprägnict ist. Sie ähnelt vollkommen den vorerwähnten rothbraunen Schiefern, in welche die schiefrigen Schalsteine auch unmerklich verfliessen.

In diese schiefrige Grundmasse sind nur zahlreiche Mandeln einer ölgrünen oder grünlichgrauen, durchscheinenden, weichen, sich fettig anfühlenden, specksteinartigen Masse, die wohl am meisten mit dem Neolithe Sich ein einst übereinstimmt, eingehettet, bald scharf aus der Umgegend hervortretend, bald wieder unmerklich in dieselbe übergehend ihre Größe wechselt von der eines Mohnsamens bis zu jener einer Bohne. Sie sind gewohnlich in der Richtung des Streichens in die Länge gezogen und bewirken dadurch sowohl, als auch durch ihre mehr weinger hneare Anordnung eine Andeutung von Linearparallelismus. Noben ihnen liegen in dem Schiefergesteine mehr vereinzelte Nüsse gelblichen oder graulich-weissen Kalkspathes, jede aus einem einzigen vollkommen theilbaren Individuum bestehend. Mituater sind sie mit einer dünnen Schiehte gelben Eisenochers überzogen.

Der Caleit durchzieht das Gestein aber auch noch bisweilen in Sehnüren und Adern von verschiedener, aber nicht beträchtlicher Dicke, oder liegt in grösseren unregelmässigen Partien darin eingebettet. Ebenso sind Quarzadern keine gar seltene Erscheinung. Gewöhnlich ist der Quarz graulich-weiss, etwas fettglänzend und mit Partien ocherigen Brauneisensteines, der wahrscheinlich durch Umwandlung von Eisenspath entstanden sein mag, innig verwachsen.

Endlich begegnet man in den beschriebenen Schalsteinschiefern noch ziemlich häufig einem olivengrünen oder grau-grünen weichen Minerale, das bei etwas stärkerer Vergrösserung aus äusserst zarten durchscheinenden Schüppchen von unbestimmter Form zusammengesetzt erscheint und seinem chemischen Verhalten nach mit dem von Fr. Sun dberger in den Nassau'schen Rotheisensteinlagern nachgewiesenen Aphrosiderite übereinkommen dürfte.

Aus den eben geschilderten Schalsteinschiefern bilden sich allmählich Gesteine von einem andern Typus hervor, die mit den mandelsteinartigen Schalsteinen Nassaus und Westphalens die grösste Abnlichkeit haben. Sie sind sehr undeutlich schiefrig, meistens massig, röthlich- oder gelblich-grau, am hänfigsten jedoch gruntichgrau gefärbt und enthalten deutliche Brocken der vorerwähnten Schiefer eingeschlossen. Ihre Masse ist härter als jene der Schiefer und ganz von Kalkcarbonat durchdrungen, braust daher lebhaft mit Säuren und zeigt unter der Loupe eine Menge mehr weniger feiner Blättehen einer grau-grünen chloritischen Substanz eingemengt, die ihr auch die grünliche Fürbung ertheilt. In dieser Grundmasse liegen zahlreiche, meist nicht sehr grosse Mandeln verschiedener Mineralsubstanzen eingestreut, die den mandelsteinartigen Habitus des Gesteines bedingen. Am seltensten bestehen sie aus dem grünen Speckstein, der in den Schalsteinschiefern so häufig erscheint und immer mehr zurücktritt, je mehr die Schieferstructur des Gesteines verschwindet. Seine Stelle nimmt grüner Chlorit ein, mitunter so deutlich blättrig, dass man die einzelnen Blättehen sehr wohl mit freiem Ange unterscheiden kann. Häutig sind auch Mandeln von Kalkspath, der zuweilen einen bedeutenden Eisengehalt und eine rothbraune Farbe besitzt. Auch an grösseren Calculpartien, selbst von Faustgrösse, meist graulich-weiss gefärht, fehlt es nicht. Endlich umschliessen manche, besonders die grünlich gefürbten Ahanderungen des Gesteines noch viele, höchstens erbsengrosse, meistens fast regelmässig runde Mandeln eines grau-weissen. fettig-glänzenden Quarzes. Andere Mineralsubstanzen konnte ich bisher in den Schalsteinen nicht auflinden. An Blücken, die längere Zeit den Atmosphärilien ausgesetzt waren, sind die Culcitmandeln entweder ganz verschwunden und haben nur leere Höhlungen hinterlassen oder dieselben sind nur theilweise mit porösem gelbbraunem Eisenocher erfüllt.

Die eben beschriebenen Gesteine nehmen ein um so grösseres Interesse in Anspruch, als sie mit mauchen schieferigen und mandelsteinartigen Schalsteinen Nassaus und anderer Länder eine so grusse Ähnlichkeit besitzen, dass sie sehr leicht damit verwechselt werden können. Die mehr massigen Abänderungen geben allmählich in die mit dem Namen "Variolit" oder Kalkdiahas belegte Felsart über. Bei aller dieser Verwandtschaft unterscheiden sie sich doch wieder in underen Beziehungen davon. Die dioritischen Varietäten des Schalsteines — die Schalsteinporphyre v. Dechen's — fohlen der bobmischen Silurformation, so wie ich überhaupt bisher keine Körner oder Krystalle von Feldspath in unseren Schalsteinen nachweisen kounte. Auch steben diese weder mit Kalksteinlagern, noch mit wahren Grünsteinen - Diabasen - die in der silurischen Quarzitetage vergeblich gesucht werden, in Verbindung, wie dies doch bei den devonischen Schalsteinen constant der Pall ist. Dagegen treten sie hier wie dort in inniger Verbindung mit Rothersensteinlagern auf und awar stets im Liegenden derselben.

Die geognostischen Verhältnisse, unter deuen sie vorkommen, die mit den einschliessenden Schiefern vollkommen conforme Lagerung, die deutliche Schichtung und der unmerkliche Ubergang in die nachbarlichen Schiefer schliessen jede Idee an eine plutonische Entstehungsweise der Schalsteine aus, wenn es bisher auch nicht gelungen ist. Versteinerungen darin zu entdecken. Es kann dies um so weniger in Anschlag gebracht werden, als dieselben auch den Schiefern selbst ganzlich zu fehlen scheinen. Wenigstens hat bisher keine Spur davon sich darin gezeigt. Ebenso wenig würde die von manchen Seiten für die Schalsteine anderer Länder geltend gemachte Ansicht, dass dieselben Tuffe seien, zu deren Bildung plutonische und neptunische Kräfte voreint wirkten, hier in Anwendung kommen konnen, da in der ganzen Umgebung jede Spur plutonischer Gestemsmassen und Vorgänge tehlt. Die gerade in die Streichungshnie der Schalsteine fallende Schichtenfaltung kann hier nicht etwa als ein Beweis angeführt werden, da dergleichen Faltungen in weit grösserem Massstabe, stets

dem Streichen der Schichten folgend, fast alle grösseren silurischen Quarxitmassen zu begleiten pflegen. In welcher Beziehung übrigens die Quarzite zu diesem antiklinalen Schichtenbaue stehen, näher zu erortern, ist hier nicht der Ort. Alle Erscheinungen sprechen deutlich dafür, dass unsere Schalsteine metamorphischen Ursprunges seien und zwar dass sie aus den Schiefern selbst, zwischen welche sie eingehettet sind und in welche sie allmählich verfliessen, hervorgegangen sein möchten. Freilich darf ich es nicht unternehmen, eine Darlegung der complicieten chemischen Vorgänge, durch welche die successive Umbildung, die reiche Entwickelung von Speckstein und später von chloritischer oder talkartiger Substanz u. s. w. bewirkt · wurde, auch nur zu versuchen. Ebenso weing ist es für jetzt möglich. die Quelle anzugeben, welcher die Menge des Kalkcarbonates, das offenbar erst später in die sich umbildenden Gesteine un gelösten Zustande eingeführt wurde, entnommen ist. Kalksteine, deren Gegenwart diese Erklärung bei den Schalsteinen anderer Länder so sehr erleichtert, sind wenigstens bei Auval gar nicht vorhanden.

Um alle diese räthselhaften Vorgänge auch nur theilweise aufzuhellen, würde eine grossere Anzahl genauer quantitativer chemischer Analysen erforderlich sein, die aber bisher nicht zu Gebote stehen. Übrigens muss ich hier gleich noch bemerken, dass die beschriebenen Schalsteine sich wohl nicht auf die Umgegend von Auval zu beschränken, sondern nach mir vorliegenden vereinzelten Probestücken auch an anderen Punkten des hohmischen Silurgebietes in Begleitung von Eisenerzlagern vorzukommen seheinen.

Das Hangende der Schalsteine bilden, wie schon früher erwährt wurde, wieder Schiefer, ganz analog jehen, die im Liegenden auftreten, und meist von braunrother oder doch roth gefleckter Farbe. Sie schliessen ein Lager von dichtem Rotheisenstein ein, in welchen sie allmählich übergehen und der wohl auch nur aus einer l'inbildung des Schiefers hervorgegangen sein mag. Dasselhe wurde an einer Stelle in der Machtigkeit von 2 durch einen Schurf entblosst. Ob es sich in der Richtung des Streichens weit ausdehne, oder üb es vielleicht mit dem im Hangenden befindlichen, viel mächtigeren Eisenerzlager sich vereinige, konnen erst fernere Untersuchungen lebem Der Gehalt an Eisenoxyd nimmt in den Schiefern immer mehr zu, bis man endlich einen schiefrigen, dichten Rotheisenstein vor sich hat, in welchem compacte Schichten mit lockerern ocherigen wechsels

Hie und de findet man in dem Gesteine auch braunen Eisenocher eingemengt oder Spalten damit erfällt. Stellenweise wird es von Quarzadern durchzogen, welche in kleinen Höhlungen traubig gehäufte winzige Rhomboeder darbieten, die ursprünglich wohl Eisenspath waren, nun aber bald in Rotheisenstein, bald in Limonit umgewandelt sind. Dieselbe Pseudomurphose beobachtet man auch an derben, mit dem Quarze verwachsenen Partien. Stellenweise findet man endlich in dem dichten Rotheisensteine zuhlreiche, meist sehr kleine Würfel eingewachsen, die ebenfalls aus Hämatit bestehen, ursprünglich aber ohne Zweifel dem Pyrit angehörten.

Im Hangenden dieses wenig mächtigen Eisensteinfötzes erscheinen wieder die schon mehrfach erwähnten rothbraumen eisenschüssugen Schiefer, die an der untersuchten Stelle, ahne eine wesentliche Änderung zu erleiden, eine Müchtigkeit von beinahe 7 Klaftern erreichen.

Dem um in der Reihe der Schichten folgenden Eisenerzlager zunächst sind sie mehr weniger weisslich, blassröthlich oder gelblich oder von rothen Streifen und Flecken durchzogen. Sonst ähneln sie, mit Ausnahme der mandelförmigen Einschlüsse, vollkommen den vorher geschilderten Schalsteinschiefern und werden auch von Adern von Aphrosiderit durchsetzt oder enthalten unregelmässige Partien desselhen eingeschlossen

Das Eisenerzlager, welches den Gegenstand des begonnenen Berghaues hildet, hat auf der Höhe des Hügels "na kopcich," wo es zuerst entblösst und durch Abraumarbeit ganz offen gelegt wurde, eine Gesammtmächtigkeit von beinahe 20' und ist bis jetzt in der Richtung des Streichens auf eine Erstreckung von mehr als 160 Klaftern verfolgt worden, ohne dass man noch sein Ende erreicht hätte. In diesem Verlaufe erfährt es jedoch manche Anderungen in seiner Mächtigkeit, indem es sich stellenweise zusammenzieht, um sich bald darauf wieder zu grösserer Mächtigkeit aufzuthun. Ebenso zeigt es von der deutlich nachweisbaren Streichungslinie h 5 verschiedene kleine Abweichungen, indem sein Verlauf, so wie jener der zunächst angrenzenden Schiefer im Kleinen manchen Krümmungen unterworfon 181. Auch scheint es ostwärts vom Gipfel des Hugels, wo es zunächst unter der Oberfläche liegt, sich mehr in die Tiefe zu seuken. indem es dort durch mehrere Schürfe erst in der Tiefe von 6-7 Klaftern augefahren wurde. Das Fallen ist im Allgemeinen beinahe nordwarts (St. 23) gerichtet, unter einem durchgehends steilen, aber sehr veränderlichen Winkel von 45-60°; die Erzniederlage folgt also ganz conform dem Fallen der nachbarlichen Schichten und stellt sich als ein wahres Lager heraus.

Obwohl dasselbe ein zusammenhängendes Ganze darstellt, lässt es sich doch ungezwungen in mehrere Zonen, die freilich nicht scharf geschieden sind, trennen. Die aussere Grenze bildet beiderseits eine in der Breite sehr veranderliche Zone von derbem Rotheisenstein. der in der Beschaffenheit mit dem schon früher beschrichenen übereinkommt. Dichte Partien wechseln mit ocherigen, und oft ist die schiefrige Structur sehr deutlich ausgesprochen; häufig wird er auch porös und es stellen sich hin und wieder kleine, sehr upregelmässige Höhlungen ein. die mit einer zerfressenen, gewöhnlich ocherigen Hämntitmasse theilweise erfüllt sind. Selten sind sie mit kleinen tafelförmigen Eisenglanzkryställchen überkleidet, oder es finden sich einzelne krystallinische kleinblätterige Partien auch in dem dichten Rotheisenstein eingewachsen. Hie und da zeigen die zerfressenen Partien an der Oberfläche stärkeren halbmetallischen Glanz und bläulich-schwarze Farbe, die durch einen sehr dünnen Überzug von Mangauschaum und Psilomelan bedingt werden. Die grösseren derben Rothersensteinmassen bergen im fanern sehr oft einen festen Kern von schwarzem, dichtem Magnetit, der nicht selten auch ganz regellos mit dem Hämatit gemengt ist. Oder es vertritt die Stelle des Magnetites ein Eisenerz mit ebenfalls sehwarzem Strich, aber weniger magnetisch und mit einem Wassergehalt, das sieh aber von den anderen Erzen nicht scharf genug trennen liess, um eine genauere Untersuchung zu gestatten. Es scheint sich dem Chamoisit zu nähern. An anderen Stellen findet eine deutliche Mengung mit Brauneisenstein Statt, wie der mehr in das Braune ziehende Strich darthut, ja stellenweise ist ocheriger Limonit klar zu erkennen.

Auf diese Hämatitzone folgt nun nach innen auf beiden Seiten ein 6-12 mächtiges Zwischemmttel eines festen und schweren granlich-schwarzen oder dunkel gruntich-grauen, undeutlich schieferigen Gesteines, das seine Schwere offenbar der Impragnation mit dem vorerwähnten schwarzen Eisenerze vordankt, unter der Loupe zabireiche sehr feine Glimmerschüppelien wahrnebmen lässt und hin und wieder von feinen Schnüren körnig-krystallinischen Siderites durchzogen wird.

Den bei weitem grüssten Theil des Lagers bildet aber eine centrale Zone, die in einigen Merkmalen von den Scitenzonen abweicht. Zuerst fällt das Vorberrschen des Eisenoxydul-Oxydes auf, welches bald als wahrer Magnetit, bald als das vorerwähnte Hydrat entweder für sich grössere Massen zusummensetzt, oder mit Rotheisenstein ein unregelmässigen, oftmals sehr inniges Gemenge eingeht. Poröse, zerfressene Partien enthalten auch hier wieder Limonit in mehr weniger reinem Zustande, oder sind mit Brauneisenocher erfüllt. Auch die früher herührten Manganerze sehlen in dünnen Überzügen nicht, ebenso wie sehr kleine Drusen dänner Eisenglanztäselchen.

Kin zweiter hervorstechender Charakterzug liegt in der bedeutenden Entwickelung von Quarz, der bald das ganze Gestein in wechselnder Menge durchzicht, bald in grösseren oder kleineren unregelmässigen Partien inneliegt, bald auch die Erzmasse in mehr weniger dicken Adera und Streifen durchsetzt.

Die letzteren werden zuweilen von körnigem Spatheisenstein begleitet, welcher hin und wieder auch allein feine Adern zusammensetzt. Nicht selten aber ist er schon in Eisenoxydhydrat umgewandelt.

Neben dem Quarze sind in den Eisenerzen, besonders im Eisenoxyduloxyde, noch einige andere Mineralspecies, deren Auftreten zum Theile nicht ohne Interesse und Bedeutung ist, eingewachsen. Vor Allen verdient hier der Anthracit erwähnt zu werden, der bald nur in einzelnen stark pechglänzenden, schwarzen, spröden Körnern von kleinmuscheligem Bruche, bald auch in bis zollgrossen, ziemlich kleinkörnig zusammengesetzten Partien inneliegt. Vorzüglich seheint er die Nähe des Quarzes zu lieben, da man ihn am häufigsten in dessen Nachbarschaft zusammengedrängt findet. Von ihm ist der nicht unbedeutende Kohlenstoffgehalt abzuleiten, den die chemischen Analysen der Auvaler Eisenerze nachgewiesen haben. Er dürste bei der Zugutemachung derselben nicht ohne wohlthätigen Einstuss bleiben, vielmehr würde er die Reduction wesentlich besördern.

Ferner beobachtet man, in den Eisenminern eingewachsen, unregelmässige Partien desselben graugrünen, sehr feinschuppigen Aphrosiderites, dem man hin und wieder in den Schalsteinschiefern und in den das Eisenerzlager zunächst einschliessenden Grauwackenschiefern begegnet. Auch er pflegt am bäufigsten in der Gesellschaft des Quarzes aufzutreten.

In den derben, reinsten, quarzfreien Massen der schwarzen Eisenerze tindet man nicht selten auch kleine Partien körnigen Katkspathes und Eisenspathes, zuweilen durch Eisenoxyd roth gefärbt. Die quarzreichen Stellen der Lagermasse dagegen enthalten, wiewohl nur höchst selten Pyrit, in kleinen gestreisten Hexaëdern oder eben solchen derben Partikeln, theils noch frisch, theils ganz oder theitweise in Eisenoxydbydrat oder in rothes Eisenoxyd umgewandelt.

ich füge hier noch die Resultate zweier von Herrn Dr. Schwarz im Laboratorium meines verehrten Freundes Herrn Prof. Dr. Rochleder ausgeführter Analysen an. Eine Probe des Hämatites gab

Bisenoxyd	85-83
Kohlenstoff	6-30
In Salzsäure unlösliche, unverbrennliche Substanzen,	
besonders Kieselerde	7-87
-	100 00.
In dem Magnetite dagegen wurde gefunden:	
Eisenoxyduloxyd	89.89
In Salzsäure unlösliche und zwar:	
flüchtige Substanzen (Kohlenstoff)	4.62
unverbrennliche Substanzen (Kieselerde etc.)	5-49
1	100-00.

Eine genauere Untersuchung des ganzen eben geschilderten Eisenerzlagers führt in Betreff der Entstehung desselben zu ähnlichen Resultaten, wie ich schon in Beziehung auf die im Liegenden betindlichen Rotheisensteine ausgesprochen habe. Es scheint dasselbe ebenfalls einer allmählichen Umbildung der Grauwackenschiefer seinen Ursprung zu verdanken. Wenigstens in Bezug auf die ausseren. zumeist aus Rotheisenstein bestehenden Zonen lässt sich dies mit grosser Wahrscheinlichkeit schliessen. Nicht nur dass man stellenweise einen allmählichen ununterbrochenen Übergang von den Schiefern bis in den Hämatit verfolgen kann, lässt dieser auch noch eine deutliche Schieferstructur wahrnehmen und zerfällt, conform dem Schiefer, in parallele Platten. Nicht selten kann man an diesen von aussen nach innen denselben Fortschritt in der Entwickelung nachweisen, wie in dem ganzen Lager selbst. Die ausseren Schichten lassen die Schiefersubstanz, wenn auch mehr weniger mit Lisenoxyd imprägniet, noch deutlich unterscheiden. Weiter nach innen nimmt

der Eisengehalt immer mehr zu, während die Schiefersubstanz in gleichem Masse verschwindet und ebenso rasch die Schieferstructur sich verwischt. Das Innere endlich besteht aus dichtem Rotheisenstein oder aus einem Gemenge desselben mit Eisenoxyduloxyd; oder es ist die Masse im Innern porös und zerfressen, theilweise mit ochrigem Limonit erfühlt oder auch mit einem dünnen Manganüberzuge versehen. Ebenso finden wir die Mitte des ganzen Lagers aus dichtem Magnetit oder aus einem Gemenge desselben mit Hämatit, beide mehr weniger von Quarz durchdrungen und durchzogen. zusammengesetzt, ohne jede Spur einer schieferigen Structur.

So wie sich der Rotheisenstein aus dem Schiefer hervorgehildet zu haben scheint, eben so durfte der Magnetit aus dem Hämatit hervorgegangen seindurch einen Desoxydationsprocess, bei welchem vielleicht organische Substanzen, als deren stesiduum man wohl den in den Erzen eingewachsenen Anthracit hetrachten darf, eine nicht unwichtige Rolle gespielt haben möchten. Desshalb finden wir den Magnetit auch hauptsächlich im Innern des Lagers — in einer Lage, die einem solchen Reductionsprocesse am günstigsten war —, während dasselbe in den peripherischen Theilen meistens unveränderten Rutheisenstein aufzuweisen hat.

Der gewöhnlich ocherige Brauncisenstein ist offenhar das jüngste Glied in der Reihe der Eisenerze und ist entweder aus schon früher abgesetztem Eisenspath entstanden, wie wir denn auch wirklich noch unveranderte Partien desselben hin und wieder in dem Gesteine antreffen, oder er ist unmittelbar als solcher aus einer der Zersetzung unterlegenen Lösung von Eisenoxydulcarhonat niedergeschlagen worden, und findet sich daher meistens in ocheriger Form an den porösen und zerfressenen Stellen des Eisenerzlagers.

Durch andere chemische Processe scheint unter gleichzeitiger Einwirkung von Kiesel- und Thonerde der Aphrosiderit gebildet worden zu sein. Dass der Calcit ebenfalls der jüngsten Bildungsperiode angehöre, lässt sich schon im vorbinein vermuthen.

Das ganze Eisenerzinger zeigt in Beziehung auf seine geognostischen Verhältnisse eine grosse Analogie mit manchen Eisenerzlagern in Westphalen und Nassau, welche ebenfalls Schalstein im Liegenden haben, grösstentheils aus Rotheisenstein bestehen und überdies auch Aphrosiderit und Anthracit führen. Da sie selbst Petrefacten umschliessen, so dürfte es endlich kaum zweifelhaft

sen, dass sie zuf ihnforbe Wouse durch Unbildung underer Februssene entstanden sem mogen. —

Die Hagende des Antaier Eisenerzingers kilden werder Gesewachenschiefer, die zu vielen Steden entheinst und. In der Nähe der Electrorie and so mear weater roth geforts, je each der versebedenen Benge des Egsensuvies, mit weichem sie supriguert sind, bald brasmith, hald oveder mer hehtweinhelenfarbeg, bald gran gefleckt und zuweilen unr ifinge der sie durchsetzenden Kluffe die Einenfürbung darmetend. Schiefer von dieser Beschaffenheit suid auch auf der das Auvaler Tial nordwarts begrenzenden Höhe - unf dem Wemberge - durch einen Schurf entbissst. In weiterer Entfernung ron den Euseserzen werden sie mehr wennger emformig gran. Zunachet dem Jagerhause an der Prager Poststrasse in Westen von Aural begen darin zahlreiche rundliche Coorretionen von verselnedener Grösse eingebettet, welche aus einem sehr festen, beinahe dichten, donkelgrauen, mitunter fast schwarzen Quarzite bestehen. Sie umschliessen oft zahlreiche Versteinerungen, wenn auch meist nur als seblecht erhaltene Steinkerne, die gewöhnlich mit einer dünnen Lage bronngelben Eisenochers überzogen sind. Von grüsseren Thierspecies sind immer aur Trümmer vorhanden; bisher erkannte ich in diesen Kageln: Dalmanites atarus, Barr., Ogygia desiderata Barr. Calymene Arago Rouault., Illaenus Katzeri Barr., Placoparia Zippei Bart., Cytherina prunella Barr., unbestimmbare Trummer von Orthoceras, Paquenculus striatulus Barr., Bellerophon nitidus Barr., Nucula bohemica Barr. und Orthis modesta Barr., also durchgängig Species, welche sich auch in den Quaratkugeln der Umgegend von Rokitzan wiederfinden. (Barrande im Jahrhuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1856, p. 355 fl.) Es gehören daher die das Auvaler Eisenerzlager aunächst bedeckenden Schiehten offenbar der (huarzitetage, und zwar der Basis derselben (Barrande's D. d.) an. Eine amfassendere Ausbeutung der nur wenig aufgeschlossenen Ortlichkeit wird die weitere Bestätigung dieser Gleichstellung bringen.

Manche der Schieferschichten sind mit Eisenoxydhydrat imprügnirt und haben dadurch eine gelbbraune oder licht holzbraune Farhung angenommen. Mitunter ist die Imprägnation eine so reichliche, dass das Gestein zu einem compacten thonigen Brauneisenstein wird, in welchem man noch die zahlreichen Glimmerschüppehen des Schiefers zu erkennen vermag. Auf diese Gebilde, die eine nicht unbedeutende Mächtigkeit besitzen, ist in geringer westlicher Entfernung von Aural am Südwestgehänge des Thales ein Stollenbau eingeleitet worden.

Im Hangenden dieser eisenoxydhydratreichen Schich tengruppe liegen vorerst sehr weiche weissliche thonige Schiefer, welche wieder von festeren grauen Schiefern überlagert werden. In diesen setzen zwei 1—2 Klaster mächtige Quarzithänke auf, welche sehr regelmässig St. 5—6 streichen und mit 40—45 Grad beinahe gerade gegen Nord einfallen. Das Gestein ist äusserst fest, sehr seinkörnig, theils graulich, theils röthlich gefärbt und von Adern weissen krystallinischen Quarzes durchzogen. Auf den zahlreichen, dasselbe durchsetzenden Klüsten liegt oft ein mehrere Linien dieker Besteg einer licht gelblichgrünen seinschuppigen, glimmerigen Substanz.

Den Haum im Hangenden dieser Quarzite his zur oberen Grenze der ganzen Silurformation nehmen nun wieder Schiefer ein, die aber ihre Physiognomie bald sehr wosentlich undern. Man sieht sie bei der Hodover Mühle überall an dem waldigen Berggehänge entblösst. Sie sind sehr dünnblüttrig, zerbrechlich und verwitterhar, dunkelgrau bis schwarzgrau von Farbe, und ihre sehr ebenflächigen Schichten fallen unter 45 Grad St. 23—24. In geringer Entfornung von Hodov, in einer Linie, die aus dem Fiederbolze über Horuschan und Wischerowitz nordostwärts verläuft, verbergen sich die Silurgebilde unter den Schichten der Kreideformation, deren tiefste von, schwache Kohlenflötze und Kohlennester führenden aschgrauen Schieferthonen gebildet werden. Auf diese lagern sich dann die Sandsteine des untern Quaders.

Bemerkenswerth ist eine eigenthümliche Veränderung, welche die Quaderschichten im Fiederholze durch eine Art von Raseneisensteinbildung erlitten haben. Das Fiederholz ist ein flacher sumpfiger Walddistrict, in welchem der Sandstein nur durch eine wenig machtige Lage von Moorerde überdeckt wird. Die Wässer der zahlreichen, das Terrain durchziehenden Gräben setzen überall rostfarbigen Eisenocher in Menge ab und heurkunden dadurch ihren grossen Eisengehalt. Diese Absätze von Eisenoxydhydrat sind nun auch bis in den unterliegenden Quadersandstein eingedrungen, und haben ihn auf 2—3 Fuss Tiefe in weiter horizontaler Erstreckung in reichem Masse imprägnirt, so dass derselbe dadurch in einen sandigen Brauneisenstein von gelb-, rost- bis schwärzlichbrauner Farbe unige-

wandelt wurde. Die Sandkörner sind durch ein reichliches Cement von meist erdigem, selten dichtem Brauneisenstein verkittet, ja mituuter hat dieser das Chergewicht über die Sandkörner erhalten. Ebenfalls in Brauneisenstein umgewandelte Coniferenzapfen liegen hin und wieder darin, und cylindrische Höhlungen beurkunden die frühere Gegenwart walzenförmiger Pflanzentheile. Auch an Steinkernen von Muscheln fehlt es stellenweise nicht, und zuweilen erkennt man in ihnen noch deutlich Formen, die den Quader charakterisiren.

Eine vorgenommene chemische Analyse wies in einem Probestücke nach:

79:01 Eisenoxydbydrat,

20-19 Quarzsand.

0.80 organische Substanz, nehst Spuren von Phosphorsäure, Schwefelsäure, Thonerde und Mangan.

Auffallend ist der beinahe gänzliche Mangel an Phosphorsäure, wenn man nicht annehmen will, dass dieselbe wohl vorhanden war, aber später wieder ausgelaugt und hinweggeführt worden sei. Übrigens kann dieser Umstand der technischen Benützung dieser Eisenerze, welche überdies durch die geringe Entfernung ihrer Lagerstätte von dem vorher beschriebenen Lager von Roth- und Magneteisenstein eine noch grössere Bedeutung erlangen, nur günstig sein. Nuch abwärts in verticaler Richtung gehen dieselben allmühlich in den gewöhnlichen feinkörnigen Quadersandstein über.

## Vorträge.

# Über den Ban der Muskelfasern.

Resultate von Untersuchungen, die mit Hilfe des polarisiten Lichtes angestellt wurden

#### von Prof. Ernst Brücke.

(Anszug aus einer am 23. Juli 1857 für die Denkschriften überroichten Abhandlung.)

- 1. Man muss an den Muskeln zweierlei Substanzen unterscheiden: Eine schwächer lichtbrechende isotrope und eine stärker lichtbrechende unisotrope.
- 2. Die Erscheinungen der Doppelbrochung, die einzelne Muskelcylinder oder grössere Massen derselben darbieten, sind die Summe der Effecte der einzelnen sarcous éléments.
- 3. Die Erscheinungen sind in jeder Beziehung so als ob jedes einzelne sarcons diément ein doppelbrechender positiv einaxiger Körper wäre, dessen optische Axe in allen Zuständen des Muskels der Faserrichtung parallel liegt.
- 4. Die sarcous éléments selbst reprüsentiren wiederum ganze Gruppen kleiner doppelbrechender Körper, für die ich den Namen der Disdiaklasten vorschlage.
- ö. Auf der verschiedenen Vertheilung der Disdiaklasten in der isotropen Grundsubstanz entsteht das vielfach verschiedene Ansehen, welches lebende und todte Muskeln unter dem Mikroskope darbieten.
- 6. Die nicht quergestreiften, sogenannten glatten Muskelfasern sind solche, in denen die Disdiaklasten gleichmässig vertheilt oder in denen doch die Gruppen derselben so klein sind, dass man sie nicht einzeln unterscheiden kann.
- 7. Die Disdiaklasten sind feste Körper von unveränderlicher Grösse und Gestalt; weder alteruirende Schläge eines Magnetelektromotors noch hindurchgeleitete constante Ströme üben einen merklichen Einfluss auf ihre optischen Constanten aus, noch bringen sie ihre Axen merklich aus der Lage, abgesehen von den Orts-

veränderungen, welche die erregte Contraction für die Muskelsubstanz mit sich bringt.

8. Einwirkung von Kali, Natron, Essigsäure und verdünnter Chlorwasserstoffsäure zerstören ihre doppelbrechende Wirkung, endlich auch das Kochen.

## Die Beziehung der Nervi vagi und splanchnici zur Darmbewegung.

Von Dr. C. Kupffer aus Dorpat und dem c. M. Dr. C. Ludwig.

1. Nn. vagi. Die Angaben von Valentin, Kilian u. A., dass die Erregung des Vagusstammes am Halse im Dick- und Dünndarm Bewegung einleite, können wir nach einer ausgedehnten Versuchsreihe, die wir an Katzen und kleinen Hunden ausgeführt bahen, bestätigen. Die bezeichneten Thiere eignen sich bekanntlich darum vorzugsweise zu unsern Versuchen, weil der blossgelegte Darm derselben meistens sich weder während des Lebens noch nach dem Tode automatisch bewegt und weil er sich alsbald wieder beruhigt, wenn er durch Reizung zur Bewegung gebracht worden war. Wir verzeichnen hier kurz die Ergebnisse zu denen wir kamen, als wir gleichzeitig die beiden wohl isolirten vom Hirne getrennten Halsstämme des in Verdauung begriffenen Thieres mittelst des Schlittenelektromotors reizten.

Man kann nur dann mit Sicherheit darauf rechnen vom erregten Nerven aus Darmbewegung zu gewinnen, wenn man den Versuch erst einige Minuten nach dem letzten Athemzuge anstellt; um sich also das Abhängigkeitsverhältniss des Darmes vom n. vogus darzustellen, verfährt man am besten so, dass man die Nerven am lebenden Thier mit den wohlisolirten Dräthen umgibt, die Unterleibshöhle eröffnet und sogleich die Erregung einleitet. Tritt dann, wie häufig, keine Erregung ein, so erstekt nam das Thier und erregt so wie der Hirntod eingetreten, von Minute zu Minute jedesmal einige (5 his 10) Secunden hindurch die Nerven. Man wird dann jedenfalls den Zeitpunkt finden, in welchem der Darm, ohne äussern Angriff zu erfahren, ruhig bleibt, währender, wenn die Schläge den Nerven treffen, in Bewegung kommt. In der Thatsache, dass der sehr erregbare Darmmuskel des lebenden Thieres

den Angriffen des sehr erregbaren Nerven so häufig widersteht, durste wohl einer der wesentlichsten Gründe für die vielen zu Tage gekommenen negativen Versuche liegen. - Die Erregung, welche eingeleitet ist, erstreckt sich nicht gleichmässig auf den ganzen Darm, sondern meist nur auf einzelne Stücke desselben; das Stück, welches ergriffen wird, ist zugleich unbestimmt, indem es sich nicht selten ereignet, dass in einer Reihe aufeinanderfolgender Reizungen an ein und demselben Thiere entweder immer dasselbe und in einer andern Reihe jedesmal ein anderes Stück bewegt wird. Die Zusammenziehung ist nie tetanisch, sondern thytmisch und peristaltisch; die Ausdehnung und Stärke der Bewegung wächst jedoch mit der Stärke der Erregung. Die Zusammenziehung beginnt, wie bekannt, günstigsten Falls 2-3, meist 5 bis 10 Secunden nach Anfang der Erregung; einmal eingeleitet besteht die Bewegung zuweilen länger und zuweilen kürzer als die Nervenerregung. Der letztere Fall kann namentlich sehr auffallend werden, wenn der Darm sogleich nach Beginn der Erregung sich bewegt, und dann bei noch fortdauernder Reizung dauernd zur Rube kommt, augenblicklich aber wieder in die freilich eben so vorübergehende Bewegung einkehrt, wenn man den Reiz, nachdem man ihn selbst noch so kurze Zeit unterbrochen hatte, wieder beginnen lässt.

2. Nn. splanchnici. Wenn wir die Nerven auf elektrischem Wege erregen wollten, so haben wir sie meist beide gleichzeitig und dann fast jedesmal in der Unterleibshöhle erregt. Als Reizträger benutzten wir feine howegliche Drathe oder Bleche von Platin, welche auf lackirtes Leinen, Heftpflaster v. dgl. geklebt oder genäht und in die bekannten nachgiehigen Leitungsschaure der gemeinen Inductionsapparate eingesigt waren. Bei ihrer Anlegung hüllten wir den Nerren in das weiche, drathtragende Leinenstück, banden das abgeschnittene Nervenende an die Schnur fest und nühten diese selbst, wie die Bauchwand in passender Entfernung an; mit der grössten Sorgfalt wurde dann endlich jedes noch freigeblickene Drathstückehen durch umgewickeltes Guttapercha-Papier a. dgl. bedeckt. Auf diese Weise gelang es den feinen leichtbeweglichen Nerven isoliet und ungezerrt in den Kreis zu bringen und ihn dort zu erhalten und den Strom zwischen Bauchwand und Darm isoliet bergeben zu lassen. Die elektrische Erregung haben wir statt in der Unterleibshöhle zuweilen und immer mit gleichem Erfolg auch oberhalb des Zwerchfells vorgenommen.

und ebenso haben wir häufig dem elektrischen Schlag einen Pincettendruck substituirt. Wir brauchen kaum darauf aufmerksam zu machen, dass man sich in allen Fällen von ganglion coeliacum entfernt halten muss, da in dieses der Vagus mit eingeht.

Ober die motorischen Verrichtungen unseres Nerven hestehen sehr entgegengesetzte Meinungen: nach den Versuchen von Joh. Müller, Volkmann u. A. sollen die Nerven Bewegung erwecken, nach Pflüger sollen sie umgekehrt dieselbe hemmen. In der That stehen aber diese Behauptungen nur in scheinbaren Widerspruch, denn bei gewissen Zuständen des Darms wirkt der Nerv bewegend, und bei anderen beschwichtigend auf die Muskeln desselben ein.

Um sich von der muskelerregenden Wirkung zu überzeugen, verfährt man ähnlich wie beim n. vagus. Man legt am lebenden Thier, am besten der Katze, den Nerven zwischen die Poldrathe: nach Vollendung der Operation schliesst man die Bauchhöhle durch Näthe, bedeckt das Thier mit erwärmter Watta und beginnt dann einige Zeit später die Beobachtung nachdem man das Thier vorber erstickt hat. Dazu öffnet man die Bauchhöhle mit Vorsicht, hängt die Lappen der Bauchderken in Haken so auf, dass die Därme innerhalb derselben, wie in einer fixirten Mulde liegen. Von Zeit zu Zeit bedeckt man dann die freiliegenden Darme mit einem Leintuch und warmer Baumwolle. Diese Vorsicht ist darum geboten, weil jede Berührung oder Lageveränderung des Darmes fortschreitende Bewegungen einleitet. - Nahezu constant sieht man dann einige Zeit nach dem Tode auf jede Erregung des Nerven (mechanische oder elektrische) eine Bewegung erfolgen; die Zeit nach dem Schluss der Athmung, in welcher der erregte Nerv den Darm afficirt, scheint um ein Geringes später einzutreten, als diejenige, in welcher der n. vagus die Darmbewegung mit Sicharheit einleitet. Die Bewegung trägt gans den Charakter, welchen die vom Vagus aus bewirkte darbietet.

Zur Darlegung der von Pflüger beobachteten hemmenden Wirkung des n. splanchnicus eignet sich der Darm des Kaninchens weitaus besser als der der Katze, da er beim ersteren Thiere schon während des Lebens und zwar aus Gründen bewegt ist, die durch eine Erregung des n. splanchnicus zum Schweigen gebracht werden können. Begreiflich musste man jedoch wünschen ein ähnliches Resultat auch an den Katzen zu erzeugen; um dieses zu bewerk-

stelligen verfuhren wir so, dass wir schon am lebenden Thier beiderseits die nn. splanchniei und vagi vorsichtig in zwei (vorerst noch geoffnete) Inductionskreise schalteten, so dass ein jeder Nerv nach Belieben, für sich allein oder gleichzeitig mit dem andern, in jeder beliebigen Stärke gereizt werden koante; hiernach wurde die Halswunde und die Bauchböble wieder zugenäht, das Thier dann 10 bis 15 Minuten später erstickt, die Bauchhöhle wieder eröffnet und der Versuch begonnen. In der That wurde nun bei mehreren Thieren und an diesen in mehrfach wiederholten Beobachtungen die durch den erregten n. ragus eingeleitete Bewegung sogleich berubigt, wenn der Inductionskreis, in dem die nn. splauchniei lagen, geschlossen wurde; die Bewegung kehrte dann sogleich wieder, wenn man die nn, splanchnici ausschaltete. Oder es konnten bei gleichzeitiger mittlerer Erregung der nn. splanehniei und vagi keine Bewegungen erzeugt werden, die nach Entfernung der nn. splanchnici aus der Kette sogleich auftraten.

Diese letzteren Beobachtungen gehören in ihrer vollen Reinheit allerdings nicht gerade zu den häufigen Ergebnissen der zahlreichen auf sie zielenden Versuche. Dieses wird jedoch begreißich, wenn man bedenkt, dass die Zeit, in welcher die nn. vagi ihre Fähigkeit den Darm zu erregen gewinnen, meist nahezu zusammenfällt mit der, in welcher die nn. splanchniei ihre beruhigende Kraft einhüssen.

Was über die Bezichungen die zwischen den Darmbewegungen und den an. vagi und splanchnici bestehen, bekannt geworden, unterstützt die Annahme, dass dieselben nicht so einfacher Natur sind, wie wir sie (das Herz ausgenommen) sonst zwischen Muskel und Nerv gewahren; sie machen vielmehr den Eindruck eines Zusammenhangs, wie er von den sensiblen Nerven aus, durch das Rückenmark hindurch zwischen Nervenerregung und Muskelbewegung besteht. Wenn man irgendwo ein solches System zwischen Nerv- und Darnanuskel substituirt, so wird es allerdings, wenn auch nicht erklärlich, aber doch weniger auffallend, dass trotz lebhaster Erregbarkeit der Nerven und des Darms ein bestehendes Abhängigkeitsverhältniss sich auflöst, ja sogar seine Zeichen umkehrt.

# Vergleichung der Wärme des Unterkieferdrüsenspeichels und des gleichseitigen Carotidenblutes.

Von dem c. M. C. Ludwig und A. Spiess aus Frankfurt a. M.
(Mit 2 Tefeln.)

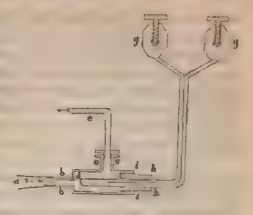
Die Beobachtungen welche beide Temperaturen verglichen, wurden mittelst des Thermomultiplicaturs ausgeführt. Die Kettenglieder desselben bestanden aus zwei in entgegengesetzter Ordnung eingeschalteten Neusilber-Eisenelementen, welche an der Löthstelle die Gestalt eines Cylinders von 1 Millim. Durchmesser besassen. Um die astatische Nadel liefen 32 Drathwindungen; sie erhielt sich auch ohne Compensator auf dem Nullpunkt der Theilung. Das somit dargestellte Differentialinstrument war keineswegs ein sehr feines, wie sieh aus folgenden Angaben, welche aus der empirischen Graduirung stammen, ergebt. Ein Würmeunterschied von

10	C.	entsprechen	der	Ablepkung	TOD	80
20			**		11	120
30			40	- 44	-	160
40		P	29	-	90	190
Bu	C.		10	-	94	210

Die geringe Empfindlichkeit des Instrumentes verminderte begreiflich die Schwierigkeiten des Versuches ausserordentlich; seine Form. vermöge deren es sich den Blut- und Speichelgefässen enger anschliesst, und seine geringe Trägheit gaben ihm bei unseren Versuchen das Übergewicht über das Quecksilberthermometer.

Das Element, welches in den Strom der Art. earotis eingesetzt wurde, war in das Lichte des Apparates eingepasst, welchen einer von uns durch Spengler für die Bestimmung des Scitendruckes in den Arterien beschreiben liess. Das Ende des Elementes, welches die Löthstelle trug, ragt nur um etwa zwei Centimeter über das Plättehen der Canüle hervor, welche in das Innere der Arterie kommt. Dieses feine Ende war umgebogen und wurde also, wenn die Canüle eingesetzt waren, vom strömenden Blute rings umspült.

Das Element, welches in den Speichel tauchte, besass eine Einrichtung, welche die Figur versinnlicht. In den Speichelgang a wurde das Röhrehen bb eingebunden, das Röhrchen mündete nach hinten in die Erweiterung bb, ii; indiese letztere ist seitlich eingeschraubt ein Rohr eec zum Abführen des Speichels, welcher von a hereindrang; indem man mittelst Kautschuk ein beliebiges Glasrohe un das Ende c steckt, ist man im



Stande den Speichel beliebig weit von der Wunde zu führen und seine Absonderungsgeschwindigkeit zu messen. In das hintere Ende der Erweiterung bb, ii wird eine der Länge nach durchbohrte Schraubenspindel hh eingeschraubt; in diese ist das Element d gg eingelenkt. Vermöge dieser Einrichtung kann die Löthstelle d möglichst nahe an die Speicheldrüse gebracht und dem Speichel in dem Masse in welchem er gebildet wird. Abzug verschafft werden, ohne dass durch Reibung eine für unser lustrument merkliche Wärmemenge entwickelt würde.

Wenn das Element in den Speichelgang eingesetzt wurde, so legte man auch sogleich um den Speichelnerven eine den elektrischen Strom leitende Vorrichtung. Diese bestand aus zwei feinen Platindräthen, welche auf ein isolirendes Zeug (gefirnisste Leinwand etc.) festgeheftet waren; die Dräthe konnten jenseits der Wunde mit einer Inductionsvorrichtung verbunden werden.

Nach dem Einbeingen der Vorrichtung wurden alle Wunden sorgfältig zugenäht und zwar so, dass die Klemmen der Elemente, welche den Leitungsdrath zum Multiplicator aufnehmen, an beiden Orten gleich weit von der Haut abstanden, so dass also auch das mit der Löthstelle in Verbindung stehende Drathstück an beiden Orten gleichweit von der Haut bedeckt war; die Haut um die Wunden, innerhalb welcher die Blutung vollkommen gestillt war, wurde mit Löschpapier sorgfaltig getrocknet; die Wunden wurden darauf mit einer fingerdicken Lage Watta und diese mit einem Kartenpapier bedeckt, in das Öffnungen zum Durchlass der Dräthe geschnitten waren. Überliess man nun die Elemente und Nadel sich selbst, so nahm die letztere nach zehn bis fünfzehn Minuten eine bestimmte Stellung, zuweiten auf

Null zuweilen auf einem andern Grad ein. Wenn sie nicht auf den Nullpunkt eintraf, so nahm sie immer eine Lage an, die ein Übergewicht der Temperatur des Blutes über die in der Wunde des Speichelganges anzeigte. Obwohl es gar nicht unmöglich ist, dass ein solcher Unterschied besteht, so glauben wir doch, dass er in den meisten Fällen von einer noch immer nicht genügenden Sorgfalt für die gleichmässige Abkühlung der Elemente herrührt. Auf das Resultat unserer Versuche ist jedoch dieser Umstand nicht von wesentlichem Einfluss.

Wir haben schon erwähnt, dass zum Speicheinerv ein möglichst sorgfältig isolirter elektrischer Strom zugeleitet wurde. Dieses geschah mehr der Reinlichkeit als der Genauigkeit des Versuchs wegen, da das Thermoelement und die aus ihm hervorgehenden Dräthe einen sehr gut isolirenden Firniss erhalten hatten, der auf seine abschliessenden Eigenschaften jedesmal vor und nach dem Versuch geprüft wurde.

Zur Messung der Absonderungsgeschwindigkeit des Speichels wurde an die Mündung e des gebogenen ein gerades Rohr gesteckt, welches mit dem freien Ende ein weniges aufwärts geneigt wurde; das Rohr war mit einer Theilung versehen; der Zwischenraum zwischen zwei Theilstrichen fasste etwas mehr als 0.008 C. C.; man konnte also die in einer selbst kurzen Zeit abgesonderte Speichelmenge genügend genau bestimmen.

Aus den von uns an fünf theils grossen, theils mittelgrossen Hunden angestellten Beobachtungen theilen wir nur die folgenien mit, die übrigen stimmen mit den gegebenen vollkommen überein. Die Tafel ist an und für sich verständlich; wir bemerken nun: Der Gang der Nadel von - nach + bedeutet bei der Anordnung die wir unserem Instrumente gegeben, ein Übergewicht der Speichel- über die Blattemperatur. Die der Tabelle zu Grundegelegten Beobachtungen sind so angestellt, dass aufgezeichnet wurden die in fünfzehn Zeitsecunden abgesonderten Speichelmengen, und die Grenzen in welchen an jener Zeit die Nadel schwankte. Diese Beobachtungen sind der Übersiehtlichkeit wegen dann so zusammengefasst, dass die Zeiten in welchen die Absonderung ungefähr gleich rasch blieb, zur Bildung eines Mittels zusammengestellt sind. Da die Nadel im Beginne der Beobachtung natürlich nicht zur Huhe kam, so bedeuten die zu den ersten 15" oder 30" geschriebenen Ablenkungen die Grenzen der Schwankung vom relativen Nullpunkt his zum höchsten in dieser Zeil erreichten Ausschlag.

						<u> </u>
Verbalten der Magnatnadel	nsch dar Reisung	± 00 — 80 — 160 — 20° und geht zu — 23°	10 10 18	nach 4 Minuten auf — 20"		25 1   1
Vorbalten der	wshrend der Heizung	gehtvon _24ºnuf +6ºund awischen ±0 und +4º	schwankt zw. — 20 and ± 0	seht ron - 23° nach + 12°	geht von — 24° nuf + 14° schwankt zw. — 4 u. — 16°	geht von – 12º auf + 10º schwankt zw. + 7º u 1º
s io C. C. withrend 1 Sec	mach der Rettung	von 0 bis 0.5° = 0.016  2.5° = 3.5° = 0.018  4.5° = 3.5° = 0.004  5.5° = 6.5° = 0.004	vou 0' bis f' == 0:004  "			ron 0' bis 1' == 0.004 " 1' " 2' == 0.001
Abminderung das Speichels in C. C. wilhrend 1 Sec	whirend der Resung	vos 0'' bis 30 = 0·032 7 30'' 2 90 = 0·020	son 0' his 30' = 0-035	von 0' his 30' = 0.034 s 30" s 135' = 0.014	von 0" bis 30" = 0-030	von 0' bia 80" = 0 039 , 30' , 73' = 0 024
Bauer	Restut	1, 38%	, o	200 PM	1.0 1.	70
Labi des	Ver miches	-	¢a.	62	*	16
7.8	Thieres	+				0.5

	6.0		69	Thieres	54
*	ģc.	2	<b>*</b>	es Ruchés	Zahi des
2: 30"	66	16	15	Reserve	Dayer
	0" von 0	0' von 0	0', von 0		
von 0" bis 30" == 0.018 " 30" " 90" == 0.012 " 90" " 150" == 0.008	"30" "120" = 0.008	won 0' his 30' == (0.017 "30' p 120' == 0.018	von 0" bis 30" = 0-034 " 30" = 60" = 0-022 " 60" = 120" = (1-013	withroad der Reizung	onderung des Speichel
Absond, hort alshald auf	Absord, hört elsbold auf	2 nach d. Schuse d. Erreg.	ron 0 bis t' = 0.007 2' \$2' = 0.003 3' 7' \$2' = 0.002	nech der Roizung	Absordering des Speichels in C. C. wibrend i Sec.
stellt sich auf + 7º	von ± 0 nuf 4 70 v zwischen 80 und 90	van 120 auf + 439 schwankt um + 3.30	meht von - 140 auf + Roselmankt zw 50 u. +	withrend der Rectung	Verbalten der Magnetandel
0 bis 1' 30' = + 4 bis 2' 30' = + 3	0 bis \$-0' = + 3	0° bis 1° = -12	nut − 12 → 24	nach der Beisung	Magnethadel

Diese Versuche stimmen also darin überein, dass der Speichel das in ihm stehende Thermoelement auf einen höhern Wärmegrud bringt, als ihn das Blut der gleichseitigen Carotis besitzt; der Temperaturüberschuse des bezeichneten Elements über das andere betrug in den Fällen mittlerer Absonderungsgeschwindigkeit des Speichels um mehr als 1°C.

Die Beobachtungen 1, 5, 7, 8, 9 bethätigen diesen Satz unmittelbar, da sich hier die Nadel jenseits des Nullpunktes im positiven Quadranten während der Speichelabsonderung feststellte. Dasselbe lässt sich jedoch auch aus den Beobachtungen ableiten, in welchen die Nadel von einer verhältnissmässig hohen Gradzahl des negativen Quadranten nach dem positiven Kreisviertel hinging, um den Nullpunkt nahebei oder ganz zu erreichen, ohne ihn jedoch zu überschreiten. In diesen Fällen war das im Speichelgung stehende Thermoelement ungeführ um 50 kälter als das im Blut stehende; es mussten also auf den in das Rohr (in der Umgebung des Elements) dringenden Speichel jedenfalls sehr merklich abkühlende Einflüsse wirken, welche es demselben unmöglich gemacht hätten, das von ihm berührte Thermoelement auf die Blutwärme (die Nadel also auf Null) zu bringen, wenn der Speichel selbst nur diesen Wärmegrad besessen hätte. Von der Richtigkeit dieser Ableitung kann man sich leicht überzeugen, wenn man die Thermoelemente in zwei getrennte Wassermassen taucht, von denen die eine um zwei his drei Grad kälter ist als die andere. Wir nehmen an, das für den Speichelgung bestimmte Kettenglied sei in die kältere Flüssigkeit gebracht worden. Bringen wir nun durch einen Kautschukschlauch ein Glasrohr in Verbindung mit der Canüle für den Speichelgang und lassen durch dasselbe einen Strom wärmeren Wassers gehen, so muss dieses letztere um 1º bis 2º warmer sein als das in der Umgebung des anderen Elements, wenn sich die Nadel auf Nuil anstellen soll, vorausgesetzt dass man dem Wasserstrom die mittlere Geschwindigkeit des Speichelstromes ertheilt.

Unsere Beobachtungen decken natürlich nicht den Wärmegrad auf, den der Speichel im Entstehungsmomente besitzt; denn es ist offenbar, dass er sich heim Übergang aus den letzten Enden in den Stamm des ductus abkühlen muss und zwar in dem Masse, in welchem die Temperatur des Blutes geringer ist, als die des Speichels und in welchem die Berührungsdauer zwischen beiden Flüssigkeiten vermöge

der verminderten Absonderungsgeschwindigkeit des Speichels wächst-Rücksichtlich des letzteren Punktes sind namentlich die Daten unserer Tabellen lehrreich, welche aus der Nachwirkung des Reizes genommen sind.

# Über die Abhängigkeit des elektrischen Leitungswiderstandes von der Grösse und Dauer des Stromes.

### Von Moris Benedikt,

Canditat der Mediern.

Wir definiren die elektromotorische Kraft durch das Product aus der im Systeme wandernden Summe von Kraft — dem Strome — in die Summe der geleisteten Arbeit — den Leitungswiderstand. Wir wollen diese Arbeit nur in so ferne betrachten, als sie in einem Drathe ausgeübt wird. Es frägt sich, ist diese geleistete Arbeit blos von der Natur des Drathes und für dessen Dimensionen abhängig, oder ist sie auch eine Function der Stromstarke? Unter Stromstarke verstehe ich — Widerstand bedeutet.

Um diese Frage vom theoretischen Standpunkte zu heantworten, müssen wir uns Alles, was über die Vorgänge beim Durchgehen eines Stromes durch einen Drath bekannt ist, vergegenwärtigen. Wir wissen:

- 1. dass Längsschwingungen erregt werden, welche einen eutsprechenden Ton erzeugen;
- 2. dass in einem bestimmten Verhältnisse mit der Stromstarke Wärme frei wird:
- 3. dass die ontwickelte Warme in einem bestimmten Zusammenhange mit dem Leitungswiderstande steht,
- 4. wie es die Contraction des Muskels beim Hineinleiten eines Stromes und die Veränderung des Cohäsionszustandes von Kupterund Eisen-Drathen bei längerer Einwirkung der Elektricität nach Dufour zeigt, dass der Strom eine Anderung im Zusammenhange und Abstande der Theilehen bewirkt.

Der erste Punkt gibt uns über das zu lösende Problem um so weniger Auskunft, als die Abhängigkeit des Wesens eines solchen Längstones von der Stärke der einwirkenden Kraft überhaupt unbekannt ist. Der zweite und dritte Punkt lassen eine gewisse Abhangigkeit der geleisteten Arbeit von der Stromstärke vermuthen eine Vermuthung, die durch den 4. Punkt zur hohen Wahrscheinlichkeit erhoben wird. Über die Art der Abhängigkeit gibt folgende Betrachtung Anhaltspunkte. Die Petrina seben Arbeiten über Stromtheilung zeigen uns, dass sich die Componenten, in die sich der Strom zerlegt, verkehrt verhalten, wie die Hindernisse. Es liegt daher aus diesem und auch aus allgemeinen Vernuoftgründen nahe, wenigstens für Elektricitat den Satz aufzustellen, dasa, wenn eine Kraft in zwei verschiedenen Arten wirken kann, die Componenten jener Kraft sich verkehrt verhalten, wie die Hindernisse, die sich diesen Wirkungsarten entgegenstellen. Gilt dieser Satz nicht blos für die Theilung der elektrischen Kraft in Bezug auf die fernere Fortpflanzung, sondern auch für die Theilung in Bezug auf Fortpflanzung und moleculare Action, so ergibt sich folgendermassen das Gesetz für die Abhängigkeit der geleisteten Arbeit von der Stärke des Stromes. Da nämlich die Intensität der Attractiv- und Repulsiv-Kraft im quadratischen Verhältnisse der Nähe zunimmt, so ist klar, dass bei einer weitern molecularen Action die Hindernisse im quadratischen Verhältnisse zu- oder abnebmen, je nachdem der Repulsiv- oder Attractionskraft eatgegengearbeitet wird. Daraus folgt aber auch, wenn der obige Satz, dass die Theilung der Arbeit den Hindernissen verkehrt proportional ist, wahr erscheint, dass der Strom zur molecularen Arbeit in einem quadratischen directen oder indirecten Verhältnisse steht.

Um diesen Betrachtungen und Vermuthungen eine experimentelle Busis zu geben, unternahm ich, mit Erlaubniss des Herrn Regierungsrathes R. v. Ett ing shausen, eine Untersuchungsreihe im k. k. physicalischen Institute, wozu mich noch der Umstand ermuthigte, dass bei den verschiedenen Autoren die Angaben über den specifischen Leitungswiderstand der Art differiren, dass der Unterschied nach meiner Überzeugung nicht von den Bruchtheilen eines Percents mechanischer Beimengung, sondern von der Verschiedenheit der elektrischen Quantitäten, mit denen die verschiedenen Autoren arbeiteten, herrührt. Der Parallelismus, der sich zwischen magnetischen und diamagnetischen Substanzen in Bezug auf ihre physicali-

schen und elektromagnetischen Eigenschaften durchfihren lässt. bewog mich eine größsere Reihe von Dräthen in meine Versuchsreihe einzubeziehen, um auch in dieser Beziehung eine etwaige Different ausfindig zu machen. Diese Vermuthung erwies sich durch die Experimente als eine wohlbegründete. Einige Umstände machten mich ferner darauf aufmerksam, dass ein Drath durch längern Gebrauch als Leiter, sein Leitungsvermögen ändere. Ich untersuchte daher auch diese Variation bei verschiedenen Dräthen und erhielt auch für heterogene Metalle essentiell verschiedene Resultate.

Die Methode, die ich bei meinen Versuchen befolgte, war folgende.

Ich bestimmte mir nach den allgemeinen Principien die elektromotorische Kraft E eines oder mehrerer Jedlik'schen Zinkkohlenelemente, ebenso deren wesentlichen Widerstand W und Stromstärke S.
Als Normaldrath benützte ich 1/4 Meter eines 0·18 Millim, dicken versilberten Kupferdrathes. Das Normalstück wurde bei jedem Versuche
gewechselt, da sich dessen Leitungswiderstand möglicherweise durch
längeren Gebrauch ändern konnte.

Die Stromstärke wurde nach der Weberischen Formel  $g=\frac{TR\,tg}{2k}$  bestimmt, wobei jedoch T (die horizontale Componente des Erdmagnetismus) nicht weiter bestimmt wurde, so dass alle folgenden Angaben über elektromotorische Kraft und Stromstärke eigentlich mit T zu multipliciren sind. R der mittlere Halbmesser des Messingreifens der nach Gangain vorbesserten Tagentenboussole beträgt 109 Millim. Statt des eigentlichen Normaldrathes  $\frac{1}{4}$  Meter auf den die Reduction gemacht wurde, schaltete ich immer  $\frac{1}{4}$  Meter, also den Widerstand = 2 ein. Darauf beziehen sich die folgenden Angaben von  $u_n$ ,  $g_n$ , d. i. der Ablenkungswinkel und die Stromstärke bei Einschaltung des Widerstandes = 2.

Den Widerstand (W) eines zu prüfenden Drathes fand ich nachdem ich die, diesem Widerstande zukommende Stromstärke bestimmt hatte (S), nach folgenden Formein:

$$\frac{E}{S} = W; \quad \frac{E}{S'} = W + W'; \quad (i) \quad W' = \frac{E}{S'} - \frac{E}{S'} = \frac{E}{S'} - W.$$

Die Buchstaben haben die Bedeutung, die soehen angegeben wurde. Wollte ich den Widerstand für mehr als ein Element bestimmen, so suchte ich die Daten E und W für jedes Element, fand die entaprechenden Zahlen für eine Combination von Elementen durch Summirung der Daten der einzelnen Elemente und bestimmte das neue W nach der Formel 1.

Aus einer grösseren Menge von Versuchsreihen, die wenigstens alle dasselbe qualitative Resultat gaben, theile ich die verlässlichsten und am meisten charakteristischen mit. In den folgenden Tabellen bedeutet Ae Anzahl der Elemente; die römischen Zissern unter der Rubrik Ae die Zahl der Elemente, die arabischen die Numern derselben, so dass II<sub>3-4</sub> zwei Elemente, Numero 3 und 4 bedeutet."a" bedeutet "Ablenkungswinkel", "W" Widerstand, "E" elektromotorische Kraft, "g" Stromstärke. Von den Indices bedeutet "o", dass kein Drath eingeschaltet wurde, "n", dass ½ Meter des Normaldrathes, "k", "z", "pt", dass ein Kupfer-Zink-Platin-Drath eingeschaltet war. So bedeutet z. B. un den Ablenkungswinkel beim Widerstande 2, Wk den Widerstand eines Kupferdrathes etc.

Die einzelnen Beobachtungen sind in der Reihe gemucht, wie sie angeführt werden. Es wurden die Beobachtungen entweder anfangs mit mehreren Elementen gemacht, oder umgekehrt.

### Versuche mit Aupferdrathen.

a)

Ao	u,	U"	ช,	lk-	g.	g,	Wo	Wk	Е
	781/30	210	631 8 0	131.00		34 · 78		0.13	14·28 29·32
1.	693; 0	20140	571.0		6-48	27.22		0.22	15.04

Anmerkung. Die Identität des Widerstandes für je zwei Elemente zeigt die hohe Verlusslichkeit dieser Daton.

b)

Ae	12.	u.	H <sub>k</sub>	g.	g.	g,	We	Wk	B
18 c-2-2-4			67 0			40-70	1 16	0.08	58 - 02
1,	681, 0	191 20	523,0	43-47	6-14	22.81	0.33	0.30	14:345
1112.34			681 0			44-03	0.83	0.16	43 - 68
Far	60240	201,0		46.80	6-48	1	0.32		14-976
II <sub>2-4</sub>			62.0			37.19	0.51	0.56	28 70
I,	722,0	2(11 4 0		52-13	6 40		0.28		14 60
I <sub>b</sub>	72120	20140		35.00	6.40		0 · 23		14 - 10

Anmerkung. Die Versuche sub 6 sind mit einem andern Drathe und in einer andern Zeit gemacht.

Zu gleicher Zeit mit der Versuchsreihe sub a wurde auch der Leitungswiderstand eines dritten Drathes bestimmt und folgende Zahlen erhalten:

	e)											
Ae	D.	u,	u <sub>b</sub>	g.	g.	gi	Wa	Wk	E			
l <sub>a</sub>	781,0	210	641,0	83 - 99	6.66	36-36	0.17	0.43	14 - 28			

Diese Zahlen sind natürlich ebenso verlässlich, wie die sub a. Dieser Drath wurde durch mehrere Stunden dem Strome eines Elementes ausgesetzt und dann wieder auf seinen Leitungswiderstand untersucht, und zwar mit folgendem Besultate.

a)											
	Ae	u,	U.	a,	100	105	g <sub>to</sub>	Wo	Wk	В	
	l <sub>1</sub>	781 0	221,0	621,0	82 · 25 98 · 36	7·09 7·27	33·31 33·67		0-25	15 34 15 74	

Anmorkung. Auch diese Rosultato zoigen einen haben Grad von Verlässlichkeit.

Qualitative Resultate aus diesen Versuchen:

- 1. Der Widerstand nimmt ab, wenn die Stromstärke wachst.
- 2. Er nimmt zu mit der Dauer des Stromes.

Versuche mit Zinkdrath.

á)									
Ac	u,	u.	U <sub>a</sub>	g.	III.	g,	Wo	Wz	E
1 <sub>1</sub> F <sub>2</sub> U <sub>1+2</sub> U <sub>1+2+3</sub>	731 0 783 6 19 79 1/2 0		751,0	87·10 145·74 239·31 93·37	6-83 7-01 7-27	34 · 78 40 · 86 55 · 85 65 · 88	0-17	0·18 0·19 0·11	15 24 14-82 30-05 45 91 15-92
				b)					
Ae	a,	U <sub>d</sub>	u,	g.	R <sub>0</sub>	g.	Wo	W2	E
1	781,0	213,0	670	83-24	6.92	40-86	0-18	0:10	15-34
				e)					
Ae	u,	Um	u,	g. ]	g.	g.	Wa	Wz	E
I	78 0 3	23120	663 00	81 39	7-48	44-60	0.21	0-21	17-13

	,	ū	i.	
г		П		
ы		ч	ı	

Ae	u,	U	u,	g.	g.	g.	Wo	Wz	E	
1	781.0	221,0	861,0	85-24	7-09	39 - 41	0-18	0.201	15:34	

An merkung. Die Werthe von Wa fur ein Element zeigen, wie zuverlüssig diese Daten sind. Dieser Brath wurde hierauf mehrere Mat durch einige Stunden einem Strome ausgesetzt und daber die Daten auh b), c) und d) gefunden. Diese Daten wurden un zwei auf einander folgenden Tagen gefunden.

#### Qualitative Resultate aus diesen Versuchen:

- 1. Der Widerstand nimmt ab mit der wachsenden Stromstärke.
- 2. Der Widerstand nimmt zu mit der Stromdauer.

#### Versuche mit Stahidrath.

A)

Ae	u.	U,	RJ	R-	g,	g <sub>st</sub>	Wo	Wat	Æ
1,	631,0	201 2 0	200 278,0	34-41 89-42		0.31		2:00	15 48 31 43
l <sub>a</sub>	721 20	21840	331 20	35.01		11 48	0-29	3-02	15.95 45.95
I.	740	201,0	3414 1	60-48	6-57	11-81	0.24	3-46	14.52

Anmorkung. I, wurde nicht direct bestimmt, und das dezu gehörige E und Wo aus dem Mittel der andern drei Elemente bestimmt.

Dieser Drath wurde ebenfalls durch einige Stunden der Einwirkung eines Stromes ausgesetzt und folgende Resultate dann gefunden.

b)

_									
Ae	u,	13,	U <sub>at</sub>	K-	K.	K=1	Wo	Wat	E
1	, 781,0	22140	251,0	85 - 25	7.09	8-27	0.18	1-62	15 34

Qualitative Resultate aus diesen Versuchen:

- 1. Der Widerstand wächst mit der zunehmenden Stromstäcke.
- 2. Der Widerstand nimmt ab mit der Dauer des Stromes.

#### Versuche mit Platindrath.

Ac	11.	u,	Upa	g.	15.	Ke	Wo	Wpt	E
l <sub>1</sub> l <sub>2</sub> ll <sub>1</sub> , <sub>2</sub>	7812 ft 803 t u		131,0	85 · 24 100 50 191 · 74	7.36	4·08 6 08	0·18 0·148 0·328	3-32	13-34 13-79 31 13
111, 223	791,0	231,0		285 29 93 55	7.09	7·45 4·11	0 492	9.14	46 17

Anmerkung. Die Angaben für Wpf varitren hier um drei in der aweiten Stelle.

Qualitative Resultate aus diesen Versuchen: Der Widerstand wächst mit der zunehmenden Stromstärke.

#### Versuche mit Ressingdenth.

n)

Ae	u,	Tr <sub>et</sub>	tr_	g.	g.	g-	Wo	Wm	E
	781 <sub>2</sub> 0	22:40	KOA, D					2.0.2 2.1.2	

Anmorkung. Diese Versuche sind aus derselben Reihe wie die bei Kupfer sub a.

Dieser Drath wurde ebenfalls durch längere Zeit einem Strome ausgesetzt und dann folgende Resultate erlangt.

b)

Ae	u,	U <sub>4</sub>	u_	g.	g.	g,	Wo	Win	E
I <sub>1</sub>	73120							0-80	

Qualitative Resultate aus diesen Versuchen:

- 1. Der Leitungswiderstand nimmt zu mit der wachsenden Stromstärke.
- 2. Der Widerstand nimmt ab mit der grösseren Stromdauer.

Allgemeine qualitative Resultate:

Bei den (diamagnetischen) Kupfer- und Zinkdräthen nimmt mit der wachsenden Stromstärke der Widerstand ab. bei den (magnetischen) Stahl- und Platindräthen aber zu. Messing, über dessen magnetisches Verhalten ich keine specielle Versuche machte, befolgt ganz das Gesetz der genannten magnetischen Körper.

Die erstere Reihe von Dräthen hat serner die Eigenthümlichkeit, dass ihr Widerstand mit der Zeit des Gebrauches zunimmt, während er bei den anderen abnimmt.

## Quantitative Bestimmung des Anderungs-Gesetzes.

Eine oberflächliche Betrachtung der gewonnenen Resultate zeigt schon, dass sich die Quadrate der Leitungswiderstände entweder direct oder indirect verhalten, wie die Stromstärken. — Unter Stromstärke ist hier nicht jene verstanden, die bei der Einschaltung resultirt, sondern jene, die ohne alle Einschaltung zum Vorschein kommt.

also jene Summe von elektromotorischer Kraft, die gleichsam aus den Pforten des Elementes hervorkommt, um den Drath zu durchwandern. Das oben erwähnte Gesetz bekommt durch folgende Rechnungen seine volle Giltigkeit.

Nehmen wir zuerst die Daten für Kupfer aub a, so haben wir für die Stromstärke im oben erörterten Signe bei einem Elemente 83.99, für zwei Elemente 131.00, für den Widerstand bei einem Elemente "0.24", bei zwei "0.17". Da die Widerstände mit den wachsenden Stromstärken abnehmen, so haben wir nach der Formel a: s' = Fa: lo.

$$131.00:83.99 = (0.24)^{2}: x^{2}; 1.555 = \frac{(0.24)^{2}}{x^{2}}; x \neq 1.555 = 0.24 = x.1.247; x = 0.10.$$

Der Versuch gibt 0.17, also eine Differenz, die im hohen Grade befriedigend ist, da auch die ähnlichen Versuche von Lenz zeigen, dass die Fehlergrenze eine weitere ist.

Nach derselben Formel haben wir für Zink folgende Resultate: Für zwei Elemente:

$$145.74:58.55 = (0.18)^{3}: x^{2}$$

$$2.489 = \frac{(0.18)^{3}}{x^{3}}$$

$$x \neq 2.489 = 0.18$$

$$x = 0.18:1.609$$

$$x = 0.18.$$

Der Versuch gibt auch O-11.

Fär drei Elemente:

$$230.74:58:55 = (0.18)^{z}: x^{z}$$

$$4.087 = \frac{(0.18)^{z}}{x^{3}}$$

$$x \neq 4.087 = 0.18$$

$$x = \frac{0.18}{2.022}$$

$$x = 0.0689.$$

Der Versuch gibt 0.09.

Bei Platin gilt hingegen offenbar die Formel  $s:s'=l^s:l^{13}$ .

Wir haben also für zwei Elemente:

$$191.74:106.50 = (4.79)^{2}: x^{2}$$

$$2.249 = \frac{(4.79)^{2}}{x^{2}}$$

$$xy 2.249 = 4.79$$

$$x = 4.79: y 2.249$$

$$x = 4.82$$

Der Versuch gibt 3·72, also eine Differenz von 6 in der zweiten Stelle. Die Daten für Wpt zeigen aber, dass diese Differenz für Platiu ebenfalls noch innerhalb der Fehlerquellen liegt.

Für drei Elemente haben wir:

$$285 \cdot 29 : 106 \cdot 50 = (5 \cdot 74)^{x} : x^{x}$$

$$2 \cdot 678 = \frac{(5 \cdot 74)^{x}}{x^{x}}.$$

$$x = \frac{5 \cdot 74}{\sqrt{2 \cdot 678}} = \frac{5 \cdot 74}{1 \cdot 637}$$

$$x = 3 \cdot 506$$

Der Versuch gibt 3.72. Es ist also hier eine Differenz 0.22 die sehr befriedigend ist.

Es folgen daher aus den Versuchen folgende wichtige Resultate:

- 1. Von einem specifischen Leitungswiderstande in dem früheren Sinne kann nicht mehr die Rede sein.
- 2. Die Formel für den Leitungswiderstand \( \frac{k}{\pi r^2} \), wo k eine voo der Natur des Metalls abhängige Constante, t die Länge und r den Halbmesser des Drathes bezeichnet, ist für eine Reihe von Metallon vielleicht allen diamagnetischen mit \( \frac{1}{\psi v} \), wo s durch die Formel \( \frac{E}{4V} \), unter W den wesentlichen Leitungswiderstand verstanden, repräsentirt wird, zu multipliciren, für eine andere Reihe vielleicht alle magnetische Metalle aber mit \( \psi s. \)

Der Umstand, dass bei einigen Metallen der Widerstand wüchst, bei andern abnimmt, wenn die Stromstärke zunimmt, schliesst fast alle Fehlerquellen aus, die etwa qualitativ zur Erlangung obiger Resultate beigetragen haben sollten.

Ein ferneres Resultat ist:

3. Dass bei der ersten sub 2 genannten Reihe von Metalien der Widerstand mit der Dauer des Stromes wächst, bei den darauf untersuchten der zweiten Reihe aber abnimmt.

Schon dieses Verhalten, und noch mehr die jedenfalls kleine Änderung in der Zeit der Versuche, aus denen die Resultate sub 2 gewonnen wurden, schliessen auch diesen Vorgang für die qualitative Beirrung der Resultate sub 2 aus.

## **VERZEICHNISS**

DER

#### EINGELANGTEN DRUCKSCHRIFTEN.

(JULIA)

Académie d'Archéologie de Belgique. Annales. Bd. XIV, Heft. 1, 2.

Anvers 1857: 8°

Académie des sciences. Paris.

- Comptes rendus hébdomndaires des sciences. Tom. XXXV—XLH, 1852; 4°.
- Supplement a. c. r. Tom. l. 1856; 40-
- Mémoires de l'Académie. Tom. XXIV, Tom. XXVII. part. 1. 1856; 40.
- Table générale d.c.r. (3 août 1835 à 30 décemb. 1850.) Tom.
   1. 1853; 40.
- Akademie, preussische, der Wissenschaften. Monatsberichte. Nr. 8 und 6. Berlin 1857; 80
- Annales des Mines. Série V, Tom. X, livr. 5 et 6. Paris 1857; 8° Annals of the astronomical observatory of Harward college. Vol. I, part. 1. Cambridge 1858; 4°
- Archiv der Mathematik und Physik, herausgegeben von Joh. Aug. Grunert. Greifswalde 1853.
- Baer, R. E. v., und Helmersen, G. v., Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens. XIX Bände.

  (Band XVI ist nicht erschienen.) St. Petersburg 1839—1854; 8°
- Bauzeitung, allgemeine, Jahrgang XXII, 5. und 6. Heft. Wien 1857; 80
- Blake, William P., Description of the fossils and shells collected in California. Washington 1855; 800

Brantz, Mayer, observations on mexican history and archaeology.

Washington 1856; 40

Bulletino archeologico Napolitano. Anno IV. Napoli; 4º-

Concours de l'Acad. Impériale Leopoldo - Caroline des Naturalistes de Breslau proposé par le prince Anatole de Demidoff. Breslau 1857; 40

Conestabile, Conte Giancarlo di Giambattista Vermiglioli, de monumenti di Perugia, della litteratura et bibliografia Perugia. Perugia. Vol. II, 1855—56.

Cosmos, Vol. XI, livr. 3.

Dana, J. D., on american geological history. New-Hawen 1856.

De-Bow, J. D. B., the seventh census of the united states, 1850. Vol. I, Washington 1853; 40.

Gerhard, E., Winkelmann und die Gegenwart. Mit einer Abbildung. Berlin 1858; 40

Gesellschaft, physicalisch-medicinische in Würzburg. Verhandlungen. Erlangen 1850; 80-

Hough, Franclin A. M. M. D., results of a series of meteorological observations mode in obedience to instructions from the regents of the university at sundri Academies in the state of New-York, from 1826 to 1850. Albany 1855; 40.

Istituto, J. R., Lombardo, Giornale Nr. 52.

Jahresbericht des Marienvereines zur Beförderung der katholischen Mission in Central-Africa. Wien 1852: 8°

Journal, the astronomical, Vol. V, Nr. 5, 6, 7.

Journal of the Academy of natural sciences of Philadelphia. New series. Vol. III, part. 3. Philadelphia 1886; 40

Journal of the american education. Hartford 1856; 80.

Karsten, C., Die Fortschritte der Physik im Jahre 1747. Berlin 1849; 84-

Kupfer, A. T., Üher den Einfluss der Wärme auf die elastische Kraft der festen Körper und insbesondere der Metalle. St. Petershurg 1856; 40.

Lotos, 1857. Heft 3-7. Prag 1857; 80

Meech, L. W. A. M. on the relative intensity of the head and light of the sun upon different latitudes the earth. Washington 1857:4°

Mittheilungen der k. k. Centralcommission zur Erforschung und Erhaltung der Baudenkmale, Jahrg. II, Heft 7. Wien 1856; 4°

- Mittheilungen aus Justus Perthe's geographischer Anstalt. 1857. Heft 2 und 3. Gotha: 40.
- Mommsen, Th., Die Rechtsfrage zwischen Cäsar und dem Senat. Breslau 1857; 4º (Aus den Abhandlungen der philos.-histor. Gesellschaft in Breslau.)
- Museum. Francisco-Carolinum für das Erzherzogthum Österreich ob d. E. und das Herzogthum Salzburg. XI. 16. Heft. Linz; 40-
- Orti Manara, Conte Giov. Girol. La penisola di Sermione illustrata. Verona 1856: 4º
- Palacky, František, Dějiny české, Díl IV. částka 1. Praha; 8º
- Palacky, F., Geschichte von Böhmen. Bd. IV, Abthl. 1. Prag 1857.
- Rangabé, A. R., antiquités helléniques. Athènes 1855; 40-
- Report, tenth annuel, of the hoard of regents of the Smithsonian Institution, schowing the operations, expenditures, and condition of the institution, up to January 1, 1856. Washington 1856; 8°
- Report of the secretary of the treasury, on the state of the finances, for the year ending june 30, 1855. Washington 1856; 80.
- Report of the commissiones of patents for the year 1854. Agriculture I. Arts and manufactures II. Washington 1855; 80-
- Report of the commissiones of patents for the year 1855. Agriculture 1. Arts and Manufactures 11. Finances 1. Washington 1856: 80.
- Report of experiments with small arms for the military service.

  Published by authority of the secretary of war. Washington

  1856: 8°
- Resthuber, A., Bericht über die Kometen von den J. 975, 1264, 1556. Linz 1857: 80
- Runkle, John, New tables for determining the valeurs of the coefficients in the perturbative function of planetary motion, which depend upon the ratio of the mean distances. Washington 1585: 4°
- Sanford, H. S., The different systems of penal codes in Europe also, a report on the administrative changes in France, since the revolution of 1848. Washington 1856; 80.
- Sunto, delle observazioni meteorologiche fatte nell osservatorio dell' R. Marina, Napoli 1847—1856; 4º
- Wolcott, Gibbs and Frederick Genth, researches on the Ammonia-Cobalt buses. Washington 1856; 40

Zepharovich, V. R. v., Bericht über die Schürfungen auf Braunkohle zwischen Přiszlin und Krapina und ein Vorkommen von Bergtheer zu Peklenicza an der Mur in Croatien. Wien; 8°-(Aus dem Jahrbuche der k. k. geolog. Reichsanstalt 1856.) Zippe, Dr. F. X. M., Geschichte der Metalle. Wien 1857; 8°-

Booka chtung en	Beobachlungsort nach der mittle-	Mittlere Tem-
treme.	ren Temp. geordo.	peralur Résumur
Admont 6. 378.	Cairo	+19987
Agram 29, 20°3. Althofen	Smyrat	+ 16 - 28
Ancona Aussee (Mar)	Cursola	+ 15 - 40
Aussea (Allam 29, 1775, Bludenz315717,	Rom	+ 15.07
Bodenbach	Triest	+ 14.82
Bologan Botzen	Trient	+14:61
Brûnn	Udine Botzen	+14.80 +14.46
Bukarest	Ragusa	+14:39
Cairo	Venedig Lissa	+14.26
Curzola 1 1, 12 0. Czaslau 1 1, 12 4.		)
Czernowitz . Hazimom den	Ferrara Bologna	+13.90 +13.73
Debreczin .	Semlin	+13.60
Deutschbrod A _079	Ofen	+13.33
Ferrara Meximum am	Mailand	+ 13 - 20
Frauenberg .	Fünskirchen	+13.09 +13.08
Fünfkirchen am 16. 7°0.		40.00
Gran	Ancona	+12.99 $+12.80$
Gratz	Debreczin	+ 12 - 74
Hermannslad	Presshurg Grats	+ 12 · 28 + 12 · 15
St. Jakob I St. Jakob II. (!	Bukarest	+12-13
Jaelo oleal	Melk	+11.57
Inner-Villgrap 6 0°6,	Prag	+11.51
Innichen am 6. 0°5,	Kaschau	+11.43
Kahlenberg	Mediasch Tyrnau	+11.42 $+11.42$
Kalketein . 1, 2, und 6.	Luino	+11-41
Kaschau	Wien Ödenburg	+11.40
Kesmark' Kirchdorf .	Komorn	+11:37
Klagenfurt	Martinsberg Zavalje	+11.37
Komorn Korneuhuru	Linz	+ 11 - 32
Krakau	Wilten ) Klagenfurt	+11.28
Kremsier Kremsmünste	Lienz	+11.07
TE COMPRISING	Korneuhurg	+11.02

ree zu Zeiten SW., dabei sehr trub, um 9° Ab. NO., spitter heftige Blitze im W., to 7' Morgens auf 1570; bla 5. Nordwind und Heiterkeit vom 5' bis 8' N., am n. and 10. ron weissen Wolken umzogen, am 10. drückende Left (schwat) au tstille, nach 101 30 Morgens schwacher Sudwind (Chamsin), umflorter Himmel, "tropfon. Bis 16. grountentherts beiter und Nordwind, am to viele Pederwolken. er and schwacher N., NNO, and NNW. Wind, am 20, um 71 kiemlich starker Horgens Regen bei NNW, Wind, um 10th Morg. OSO. (Chamein), wenig Staub. He, am 10" 30' SSW. Wind, Horizont nur otwas staubly, Chamain, um 8" Ab. und B. Reif, Minimum -1° 1 und -1°2, am 9. Reif, am 12. um 74 Abends · 3. heftige trockene Südostwinde. 3. Morg. Sturm and NVW., am 17. Reif. 3 im 11 um 3h 30' Gewitter nus NO., um 4h 16' aus NW., am 12. um 1h 15' nach 2 Secunden gleich einer Rakete zerplatzte und in violen Bunken ausein-, am 19. Schnee bis 7000' nur mehr fleckenweise, am 15. bis 6500', am 23. d. am 12. Cewitter, Abends Wetterleuchton, am 19. ron 5 bis 6 Uhr Abends ter Wasserstand der Mur am 25. +1'10", Aleinster vom 7. bis 10. +2'5". ghenro im 4, and 9., am 10. Gewitter von SW. gegen O und wieder zurück am 11. Gewitter von 1° 30' bis 3' wie gestern, Regen bis 1°, am 12. um 1° esionen mit etwas Bagel, am 28. um 8' 30' Ab. Sturm aus NW.; im NW. ein davant um 5" 30' fornes Gewitter im S. 1731. (man vergleiche Wien). cite his 3500' and not der Ontseite his 3200' -0-0; am 19, war die Nordseite 0-1 bis 0-7. Am 29. ist die Nordanite des kleinen Ötschers 4900' schneefrei, ill noch 0.8. 7 den 36 51, am 2. Schneefall his 2000' herab. Cherschwemmung, am 4. Beif. O, mit beftigem Sturm, am 27. Hitre im W. atmosphärischen Niederschligen das Wärmemittel desselben ist das uledrigste diche Wassermassen delen am 2. aus der Atmosphäre herab und verursachten, ion stark getränkt war, eine Cherschwemmung, die sehr hedeutenden Schaden ble die Zibin bei Hermanustadt eine Hobe von 17', diesmal nur 9' aber den bel am 5 B. 9. 10. 18 29. 31., Gewitter am 21. 12. 25. 27. r am 1, 2 3, 6, 7,, am, 1, Nobel, am 7, hegt Schuee bis 4800 herab, am 6, Chan, Ab. Blitze; am 14. NW? und Abendroth, am 15. Beif und Abendruth am 8800', am 27. Thau, am 28. Reif, am 29. um 7' 30 Vorm. Goustier, am 30.

1. 2. 6. 7., Schner am 1., am 11 5 20. am 30. 4 97 Regen.

Morgenroth, am 9. chense, am 10. and 11. Morgenroth, am 11. am 3 Abenda ad 28. Hannye Hickmarket (vom 1. biz 19. 12. 19. 22. biz 27. 39. biz 31.),

als warm

Kahluter, um 10. um 7º 80' Morgens, am 21. stürmisch aus

Kalk Carker Schnoefall, am 2, mit Hagel (Graupoubagel), che tiagel, Regen, Schner, dann Hagel und Regen ble 3 0 herab, rom 27, bis 29. Thou, am 29, ron 1 20 Ve Schattenseite bei 5000, am 30, und 31. Nebel, neuer

Kazele and sohr dunstig.

Kesm

Am 6, war der Ende April gefallene Schnese endlich von den 3º 30' nahes Gewiller aus WSW, mit Magel von 1'glis Nebel längs der Krems.

Am um & fernes Gewitter, von W. nach O. sichend, Abenhas W., um & 10 fernes im W., orstores mit Regen.

Am he beleachtend, gegen NW. ziehend und einen feuerie-

Am Am

Am

Am '45' Gowitterwolken ron SW, nach W, ziebend, am '50n W, nach NO, ziebend, am 7° schuell beranztehende

4m

King am 15, kalter Ostwind, am 15, Schnes-greuze am Nobis 4800 herab.

Abwila den Jahren 1817, 1838, 1832, 1833, 1833,

Komo

Krakenrauch, am 25. Blitze, am 31. Gewitter. Kremi

Am rutes Gewitter mit Hagel, Am 12, nach 2 Ab. fernes it; um 1 Gewitter im Süden mit Hagel, um 3 enterm

Am hers mit Hagel im NO., vom 19. bis 23. schöne warme

Am lowetter im W., init starkem SW. Winde, zicht nahe zuedas Gebäude um, dagert bis & Ab. und verschwindet Forüber. Nach 2' Morgons am 30. Blitze und ferner Do

Am

Reon his in die Nacht hinein unanterbrochener Begen um 5° 0 herab hedeckte. Am 5. Reif an freien Orten, um 10° ttecleuchten im NV, am 8. um 10° Ab. Begen, am 10m freien Orten Beif, gegen Abend wantg Begen, am 18.

Am 1' 30' Regen, am 30. Nachm. und Abenda

Laiba

Lombe 9' 30' Bilizo, am 25. Gewitter im SO., am 26. im W.

Louis er Hagel, am 11. vor 12' Mitt. Gewitter aus 880, am onne beleuchteten tiegenstände nur einen undeutlichen.

A.m

1. ten arbirge Windwolken (Schuresturm), am 3. wechselnde Bol etwas Reif, feiner Regen von 85 Vorm. an, am 7. Stat 12. von 5 bis 5 Uhr, am 13. von 3 bis

Ū

b b

4 2

.

oggens	CM11	Casteln	Greaten	Reymann- sta <b>ë</b> i	Hisalic	lausbrutk	St. Jakob	Easchas	Kesmar
	14/5		30/5	11/3		7/5			
	.			18/4		16/3			.
	.		22/3			9/3	8/6	23/3	
	.	31/3							
	.		26/5	- 1		١,	24/5		2/6
	.					11/3		18/5	١.
10/5	.			25/4	4/3				١.
							, i		
	12/5		,	.		24/3	, '		<b>.</b>
	27/3		8/6	26/3	1/6	27/5		27/5	
24/5	] . [		21/5	28/5		14/3		7/6	,
	8/3		13/5	20/4		7/3		20/3	1/6
26/5		29/3	26/3		28/3	13/5	3/6	19/3	25/5
	1. 1		20/5	16/3		5/5		12/5	
	7/3		13/5	23/4	13/5	9/3		11/3	
						31/3	12/6	20/5	-
	.		14/5			13/5			
	19/4		3/5	. !		2/3	5/6	12/5	
	.			17/3		23/4	, ,		
	.								
	11/4	19/3				26/1			
•				-		27/3			-
	25/4				-	3/5			
25/5	•	٠	26/3	10/5		23/2	-	20/3	
irems-	i Kronstadt	Laiback	Lemberg	Leut-	Liens	bins	- Kediasrh	Xensohi	Neutit- schelu
16/3	6/3	4/3	14/5	19/3	16/3	12/3	26 1	10/3	18/3
	'			:		24/6			
27/3	i		31/5	28/3		20/3		8/6	١.
28/3	} . ¦		4/6	29/3	4.6		1 .		
•	. !	4/5	16/3		18/6		26 4	17,3	
18/3	11/3	11/8	23/3		21/3	14, 3	5 3	23/3	20/5
19,3	,-	/-	7,6		19/3	20/5	1		,
	! 1	20/5	28/3	23/5	29/3		1 :	37/3	3/6
3/6				1 10, 4	4474			1/-	1 -, *
3/6 36/4	i : !		14/3	5.3	i	13/3			

-

	Ljena	Mina	Medinsch	Neusohl	Nen- titachein
Convatlaria majalia	19/3	12/3	29/4		9/5
Crataegus Osynthatlas	39/3	.	9/5	21/5	
Cydonia vulgaria	•				
Cytisus Laburgum					
Dianthus Corthusumorom		22/5			
Егобушья вигораемя .	· ·		•	27/3	19/5
Galeobdolon Inteum	1/6	9/3	-	16/3	
Geratium eteguineum .	· 1		•	14/6	
liclianthenum vulgare .	1/6	28/3	•		
Breperis matronalie	١.	23/5	•	19/6	4/6
Пусксування відег	12/6	29/5		20/3	
leis germanica		13/3	•		
" Pseudacorus		25/5	•		
Juginas regia	16/5		\$2/4	22/3	2/6
Kanutia arvensia	23/3		•		
Lonicera Caprifolium		5/6	•	80/5	
a tatazien	- 1		.	.	
" Xylosteняя ,	22/5	11/3		12/5	13/3
Lotus coeniculatus	13/3	6/6	•		
Lychuis flos enculs	22/3	20/3	.	26/5	4
" Viscaria	27/3	33/5	-		
Matricaria Chamomilla .	28/5			.	
Morne alba			15/5	.	
Myssotia palustria	.			.	.
Onolleychia sativa	8/6	20/3	. 1	1/6	
Ornithogalum umbellatum	23/3	11/5	26/4	20/3	
Paconia officinglia	30/3			.	22/5
Pinns Abies	13/5		.	.	
" ailventrin	31/3		.	.	
Plantage media	13/3	16/3	21/4	16/3	. 1
Quercus pedanosinta	t0/3		20/4	- :	22/3
" Robar				.	
Reseds luten , .	.	18/3	. !	16/3	
Robinia Prendatucia	.	3/6	28/3	3/6	5/6
Rabus Idaeus	3/6		14/3	-	26/5
Salvin pratonis	16/3	11/3	27/6	16/3	
Sochus sucuparia	23/3			20/3	. 1
Symphytum officinale .	23/5	11/5		2/3	_ ;
Syrings velgarie	21/3	12/5	20/4	17/5	19/3
CALCADE A AMERICAN TO THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY OF T					

Erems- mänster	Kropstadi	Laibech	Lamberg	hent- schan	Lions	Line	Mediasch	Konsehl	Nentit- schein
14/5			2/6	5/6	£7/3	13/3		30/3	
8,3	18/3		20/5	13/3	19/3	3/6	27/A	18/3	
			22/5			3/3			
18/3	i . I			12/3		8/5	. !		
2/5			4/5	.	1/3		l . i		8/6
18/3			30/5		,	29/3	. i	18/6	
11/3	28/4	- '		. ]	28/3	12/3	26/4	13/3	
25/5	11/5		.	21/5	29/3	16/3	4/3	6/6	25/3
Rocatov	Sehäss- burg	Schem- nits	Schössl	Sahtens	Saljáca	Taulers	Welsp- brinch		Wilten
15/3	10/3	£3/3	21/5	12/3	22/3			24/4	21/3
•				.					
•				.	٠	•	•	19/5	29/3
•	•	,			٠	•	] · [	19/3	27/3
	•	,	١ ،	.				1/5	
	3,3			.	.	23/3		9,3	31/5
•	•	٠,						29/3	13/3
	į l	!	•			•	•	27/3	•
•		,	•				•	2,3	11/3
•	.					21/3	¦ ·	16,5	t3/3
2/3	28.4		.	•			2/6	2/3	12,3
•	j ·	23/3			23,5		٠ . ا	14/3	23, 2
•	•	22/3	.		- 1			14/3	50\2
•	21/3	21/5		20,5		- 1		13/5	11/3
•	1 • 1	•		l · i	. '		- 1	19/3	23/5
		23/3	.	.	13/6	•		13/3	26/3
	ļ · [		•	•	-			6/3	23/3
							•	22/5	
	. 1			.			12/6	26/3	•
	•	•	,				.	21/5	
				•				19/5	
				•		•		18/5	23/5
	. '			·				28/3	
•	8/3	22/3	30/5		13,3			19/3	16,5
•	j . !	-	.				7,6	28/3	18,3
	1 1						t I	25/5	23,3

	Suithen	Taufers	Weiss- briach	Tita	Wilten
Lonicera tatarica				8/5	
. Xylosieum ,				3/5	18/3
Lotus corniculatus .		1 . 1		21/3	8/\$
Lychuis flos esculi		.	3/6	27/5	15/5
" Viscoria .				20/5	21/5
Matricaria Chamomill		.	4	18/3	20/5
Moras alba .	٠			13/5	:
Myosotis palustria		.		18/4	
Occheychie activa -			29/6	16/5	14/5
Ornithogalum umbeli		.		2/5	15/5
Pressia officialis.		3/6	10/6	18/5	23/5
Piese Abies		.			
" silvestris		1/6		16/3	8/5
Plantago media		.	,	18/5	8/5
Quereus peduneulats		·	•	24/4	.
" Rober		•			1 .
Reseda lutea				12/5	] .
Robinia Psendacacia	5/6	.		34/5	
Rubno (dueno	1/8	9/6		19/5	27/3
Salvin prateunis .			4/6	28/4	14/5
Sorbse avenparia .	14/5		6/6	12/3	17/5
Symphyton officinal	•	.	4/4	2/3	16/8
Syringa valgaria .	11/3	27/5		25/4	9/3
Thymne Serpyilum		.		17/3	27/5
Tragopogon pratons		.			8/\$
Trifolium pratense		24/5	12/6	30/4	8/3
Trollius encaparus		.	•	12/3	8/3
Tulipa Gesaerians		•			15/4 7
Vaccinium Myrtillus		4/3	12/5		
Valeriens officinalis		•		19/5	.
Viberson Cantons	•	•	2/6	20/4	15/6
g Opulus.	•	•	18/6	23/5	23/5

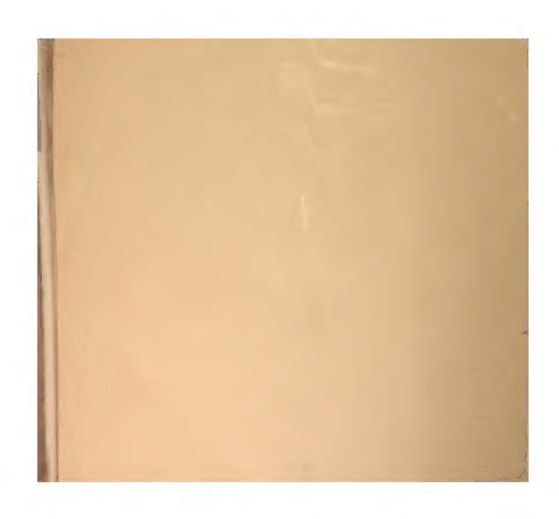
ngon.
cheinung.

chan	Tennark	Kirchiart	Krems- mängter	beut- nchuu	Lina	Neutli- schela	Frig	Taufors	Wien
		20/4		3,5	21/5	20/3	15/1	6/3	18/6
,	*	- 1	. 1		13/4		, .		4/4
				25/3	11/3	-			-,-
/8	•	4/6	6/6	2010	21/5	26/3	3/6		11/9
,,,			2,4		25/3	9/0	*		3/6
/5	*	·			12/3 12/3	-	22/5		21/5
′"	21/3	26/3	-	20/5	20/3	19/8	29/7	9/8	14/4
	· `	417.5	.	20,2		1071	17/4	, ,	19/4
'	.	4/6	.		9/5	:	19/6		14/5
	'	**/**	.	•	12/3	22,5	11/5	(2/3	15/5
/3		- : 1	-	22/3	14/4	20/2	=======================================	'-,-	22/5
_	•		.		12/3	17/3	a a	;	
/5	٠,	* 1		27/6	18/3	8/6	4	`	6/5
"	,	8/5	8/3		5/5			6/3	8/3
l	.		· 1	,	16/3		16/8	,	6/4
ŀ	1		.	82/3	1177.0	13/5	30/8	[	16/3
ĺ	.	24,5	2/3	16/5	10/3	19/3	00,0	· I	6/\$
	•	28,5	4/4	6/5	10/3	20/5		,	14/8
	. ,	201, 14	1/4	117/5	21/4	13/3			8/8
	31\2	,		\$1\2	8/3	8/6	-	'	- 0,-
	£1/4		16/4	41,5	7/3				1/5
	*	•	23/6					'	(9/5
/35	*	.	· 1	,	21.3		26 J	'	19/8
. 101		*	.	1	2/4		£11 J		A/S
f%		- 1	976			6/6	47.5	.	16/5
	•	N 2	3/3		11/3			•	
		1		l	34 3	18/5			15/4
	•	'		21.3	18/3	20/5	9.7		19/3
	16.3	11.+	15,3	10/3	9.5	10/5	40.0	10.5	2/3
4		11 *	. 1	10/4	29.5	19/3	29,5	10 4	24,3
/ill	21 1		.	*		1	4 16	•	21/4
1	•		n u . 1	•	28/3		41 191	,	-
1		30.3	23/3	7	名型人士	,	11.5		21/4
,	22.5				7.3		11.0		2/9

> 3/3 3/3 .

8,4 1/6 .







						Mr. France	MANE	Vol. 25
						1/2/9	3270	Sitzungsberichte d. Wie. Wissenschaften-Wathemat
							SAN	F. S.
		-	7		0			

